

حسان عبادہ

أعلام العلماء العرب والمسلمين



أعلام العلماء العرب والمسلمين

حقوق الطبع محفوظة للناس

استناداً إلى قرار مجلس البحوث رقم ٣/٢٠١٠ بتحريم نسخ
الكتب وبـ... يسما دون إذن الناشر... والمؤلف.
وعملًا بالأحكام العامة لحماية حقوق الملكية الفكرية فإنه
لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق
استعادة المعلومات أو استنساخه بأي شكل من الأشكال
دون إذن خطي مسبق من الناشر.

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
2012/6/2614

الطبعة الأولى

2013 م - 1434 هـ



دار المعتز للنشر والتوزيع

الأردن- عمان- شارع الملكة رانيا العبدالله- الجامعة الأردنية

عمارة رقم ٢٣٣ مقابل كلية الزراعة الطابق الأرضي

تلفاكس: ٠٠٩٦٢ ٦٥٣٧٢٠٢٥ ص.ب. ١٨٤٠٢٤ عمان ١١١١٨ الأردن

e-mail: daralmuotaz@yahoo.com e-mail: daralmuotaz.pup@gmail.com

أعلام العلماء العرب والمسلمين

حسان عبادلة

الطبعة الأولى

2013 م - 1434

الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع
7	المقدمة
9	ابن ابي اصيبعة
11	ابن باجه
16	البتاني
21	ابن بطوطة
23	البلخي
25	ابن البناء
27	البوزجاني
34	البيروني
37	ابن البيطار
43	ثابت بن قرة
51	جابر بن حيان
57	الجاحظ
65	حنين بن اسحق
70	ابن خلدون
77	الخوارزمي
83	الرازي
93	ابن رشد
97	بنو زهر
100	الزهر اوي
102	السجزي
103	ابن سينا
109	ابن الشاطر
111	الشريف الادريسي
115	ابن طفيل
121	الطوسي
127	العاملي
131	عبد اللطيف البغدادي
133	علي الكحال

135	عمر الخيام
141	الفارابي
148	الغزاري
150	القزويني
151	الكاشي
157	الكرخي
161	الكندي
168	ابن ماجد
170	المجريطي
171	المقمني
173	بنو موسى
175	ابن النفيس
179	ابن الهيثم
185	ياقوت الحموي
189	ابن يونس
191	المراجع

المقدمة

لقد قام العلماء العرب والمسلمون بدورهم على أكمل وجه في خدمة الحضارة والمساهمة في تقدم العلوم، والواقع أن هناك كثيرين يجهلون الخدمات التي قدمها العرب والمسلمون للحضارة والعلوم، وأنهم قدموا خدمات علمية جلية للمدنية.

لقد نقل العرب والمسلمون كنوز الحكمة اليونانية، ولولا ذلك لتأخر سير المدنية بضعة قرون، بل إنهم زادوا على العلوم التي نقلوها وأوصلوها إلى درجة جديدة بالاعتبار من حيث النمو والارتقاء، وسلموها إلى العصور الحديثة.

برع العرب والمسلمون في مختلف العلوم، فبرعوا في الرياضيات وأجادوا فيها وأضافوا إليها إضافات، أثارت إعجاب الغرب ودهشتهم، واعترفوا بفضل العرب والمسلمين أثرهم في خدمة العلم والعمران.

كما برعوا في علم الفلك وأحدثوا فيه انقلاباً، صححوا أغلاط اليونان والفرس والهنود... وغيرهم، وتوسعوا فيه وجعلوه علماً استقرائياً ولم يتوقفوا عن حد النظريات كما فعل اليونان.

وفي الجغرافيا ساعد العرب على تقدمها وصححوا كثيراً من أغلاط بطليموس، وكشفوا مناطق لم تكن معروفة في بعض القارات، ووصلوا إلى أقصى الأرض ووضعوا المؤلفات القيمة وزينوها بالخرائط.

وفي ميدان الكيمياء فقد كان لجابر بن حيان وبحوثه وبحوث غيره من علماء العرب والمسلمون أثر في تكوين مدرسة تختص بالكيمياء ذات أثر فعال، وكان لهم النصيب الأوفر في الكيمياء النظرية والتطبيقات والتحليل وكانوا مبتكرين، فعرفوا عمليات التقطير، الترشيح، التذويب، التبلور، والتكلس... الخ.

وهؤلاء العلماء هم أول من استحضروا حامض النتريك، حامض الكبريتيك، الصودا الكاوية، ماء الذهب، كربونات البوتاسيوم، كربونات الصوديوم... الخ.

وفي ميدان الطب حافظ العلماء العرب والمسلمون على هذا العلم وأنقذوه من الضياع وأضافوا إليه إضافات مهمة، لقد رفع العلماء العرب والمسلمون من شأن الطب، ويعود لهم الفضل في جعل الجراحة قسماً مهماً من أقسام الطب، ويعود لهم

الفضل أيضاً في إنشاء المستشفيات وفي الترخيص الشرعي لممارسة الطب والصيدلة.

وفي مجال الصيدلة فقد وضعوا أسسها، وهم أول من أنشأ مدارسها واستنبطوا أنواعاً من العقاقير، ودرسوا خصائصها، وكيفية استخدامها لمعالجة المرضى كما أعطوا من النباتات مواد كثيرة استخدمت للعلاج.

أما في البصريات فقد أوصل العلماء العرب والمسلمون هذا العلم إلى أعلى الدرجات، وأخذ الغرب معلومات هامة في علم الضوء عن ابن الهيثم، هذا العالم الذي أنشأ علماً جديداً هو علم الضوء بمعناه الحديث.

لقد أسهم العلماء العرب والمسلمون في وضع أساس البحث العلمي الحديث من خلال الملاحظة وحب الاستطلاع ورغبة في التجربة والاختبار، فبنوا المعامل للقيام بالتجارب، وأخذوا بالإستقراء والقياس وضرورة الاعتماد على الواقع الموجود.

وفي الصفحات التالية مجموعة من هؤلاء العلماء الرواد في مختلف المجالات، قصدنا أن نعرف القارئ عليهم وعلى إنجازاتهم العلمية، والترتيب في هذه الموسوعة هو هجائي.

المؤلف

ابن أبي أصيبعة

600 - 668 هـ

هو: أبو العباس موفق الدين أحمد بن القاسم بن خليفة بن يونس السعدي الحنظلي.

من أطباء العرب المعروفين، ولد في مدينة دمشق في بيت علم وأدب، فقد كان والده من امهر الكحالين أي أطباء العيون.

وبعد أن أتقن موفق الدين العلوم اللسانية على علماء زمانه انصرف إلى تلقي علوم الطب عن والده ، ولكنه رأى أن ما يحسنه والده لا يشفي غليله، فانصرف إلى تلقي العلوم التي تبحث في شتى أمراض العيون على كل من يحسنها. وكانت القاهرة في عهده تنتهي السبل وملتقى العلماء، والدولة الأيوبية في عز مجدها وسؤدها. فسافر إلى القاهرة والتحق في المارستان الناصري الذي أقامه الملك الناصر صلاح الدين في القاهرة وأخذ يعمل ليلاً نهاراً على تحصيل العلم فاشتهر بذكائه وحسن مداوائه لأمراض العيون، واستلفت نبوغه المجالس على كرسي الملك فألحقه بخدمة الدولة.

لكن شهرته وصلت إلى أسماع عز الدين وهو في صرخد، إحدى مدن جبال حوران، فأرسل في طلبه، فرحل إليه وأعجبه مناخ صرخد فمكث فيها حتى وافته المنية علم 668 للهجرة.

وقد ترك ذكراً خالداً ومؤلفاً ضخماً ألفه لأمين الدولة وزير الملك الصالح ، وهو أحسن كتاب في التراجم لا يشبهه إلا كتاب أخبار الحكماء ، لكنه يمتاز عليه بأنه أوسع وأوفر مادة ، وقاسى في جمعه الصعاب وقضى

السنين الطوال محققاً ومدققاً حتى تمكن من تأليف كتابه هذا ، وقد اسماء
عيون الأنباء في طبقات الأطباء.

ابتداً بترجمة كبار الأطباء زمن الإغريق والرومان والهنود، وقسمه إلى عدة
أقسام وهو يحوي ما يفوق عن 400 ترجمة.

ابن باجة

هو أبو بكر محمد بن يحيى بن الصائغ النجيب السرقسطي المعروف بابن باجة. أول مشاهير الفلاسفة العرب في الأندلس ، اشتغل أيضاً بالسياسة والعلوم الطبيعية والفلك والرياضيات والموسيقى والطب.

يعتبر ابن باجة من الفلاسفة العرب الأعلام الذين ظهوروا في الأندلس في أواخر القرن الحادي عشر للميلاد. اشتهر بالطب والرياضيات والفلك، وكان محل تقدير العلماء والمؤرخين. فقد اعترف بفضله ابن القفطي ، وابن أبي أصيبعة، وابن خلدون ، والمقري ، ولسان الدين بن الخطيب ، وغيرهم.

وقالوا عنه انه علامة وقته ومن أكابر فلاسفة الإسلام. ولقد بلغ الغاية في بعد الصيت والشهرة والذكر الواسع العريض ، ونال إعجاب ابن رشد وابن طفيل. جاء في كتاب حي بن يقظان عند التعرض لأهل النظر إن ابن باجة كان ثاقب الذهن صحيح النظر صادق الروية

وله كتاب عشر عليه أخيراً في مكتبة برلين، قال عنه الدكتور عمر فروخ: " ... غير أن الدهر أن يقسوا على ابن باجة كثيراً فإنه حفظ لنا مخطوطة عظيمة الفائدة في مكتبة برلين العامة تقع في 440 صفحة..." وهذا المخطوط قد غير أحكام العلماء على ابن باجة . وأزل الغموض عن بعض النقاط، وألقى نوراً على تراثه وآرائه.

وابن باجة فيلسوف ، بنى فلسفته على الرياضيات والطبيعات، وهذا ما أراد كانت Kant ، أن يسير عليه في فلسفته، ومن هنا يرى بعض الباحثين إن ابن باجة خلع عن مجموع الفلسفة الإسلامية سيطرة الجدل، ثم خلع عليها

لباس العلم الصحيح وسيرها في طريق جديدة....، وكذلك فصل بين الدين والفلسفة في البحث، فهو بذلك أول فليسوف في العصور الوسطى نحا هذا النحو : ويقول الدكتور (فروخ) : " لما وقف ابن باجة - كما وقف من سبقه من فلاسفة الإسلام - أمام مشكلة الخلاف بين الشريعة والحكمة، أنتجت له عبقريته أمراً مهماً جداً.

ذلك بأنه ليس من الضروري أن يهتم بأمر لم يستطع أحد قبله أن يبت فيه، من أجل ذلك لم يتعرض ابن باجة للدين، بل انصرف بكليته إلى الناحية العقلية... " وهو يرى في بحثه عن الحقيقة والعدل سعادة اجتمعت حول نفسه، وإن الحياة السعيدة يمكن نيلها بالأفعال الصادرة عن الرؤية، وتنمية القوى العقلية تنمية خالصة من القيود

وقد بين هذا كله وأشار إلى الأفعال الإنسانية وأنواعها في كتابه (تدبير المتوحد) ، وفي رأي ابن باجة إن الفرد لكي يعيش كما ينبغي أن يعيش الإنسان على نور العقل وهداه، عليه أن يعتزل المجتمع في بعض الأحيان.

وهو يطالب الإنسان بأن يتولى تعليم نفسه بنفسه، وأنه يستطيع أن يتفجع بمحاسن الحياة الاجتماعية تاركاً مساوئها وإن على الحكماء أن يؤلفوا من أنفسهم جماعات صغيرة أو كبيرة، وعليهم أن يتعدوا عن ملذات العامة ونزعاتهم ويحاولوا أن يعيشوا على الفطرة، ويظهر أن الآراء التي توصل إليها من اعتزال للناس والمجتمع قد أتت من المحيط والأوضاع التي نشأ فيه.

والذي يظهر لنا من حياته إنها لم تكن هادئة سعيدة، بل كانت ملمة بالفاقة والقلق والاضطراب ، فلم تجد في عصره أنيساً يشاطره آراءه وكان

يرى نفسه انه في وحدة عقلية، سودت الحياة في نظره وجعلته يتمنى الموت ليحل على الراحة الأخيرة.

ويعالج في كتابه هذا أعمال الإنسان ويفصل أنواعها للتمييز بينها وأنها أمنا تتمايز بالغرض الذي تنتهي إليه، وهو يرى أن بين الإنسان والحيوان رابطة كالتى بين الحيوان والنبات والتى بين النبات والجماد، والأعمال البشرية المحضة والخاصة بالإنسان _ دون سواء _ هي الناشئة عن الإرادة المطلقة : أي عن إرادة صادرة عن التفكير ، لا عن غريزة ثابتة في البشر ثبوتها في الحيوان، فلو أن رجلاً كسر حجراً لأنه جرح به، فإنه يعمل عملاً حيوانياً ، وأما من يكسر حجراً لثلاً يجرح به سواء، فعمله هذا يعد عملاً إنسانياً.

ويمكن القول أن ابن باجة يرى أن أعمال البشر مركبة على عناصر حيوانية وإنسانية، وإن على (المتوحد) أن يجعل العناصر الإنسانية تتغلب على أعماله ، وإن يجعل للتفكير والعقل التأثير الأول في حركاته ونواحي نشاطه، هذا إذا أراد ذلك (الإنسان المتوحد) أن يسمو بفضائله ويتميز بها، أما الذي يجارب فكره وينقاد إلى شهواته، فهو ذلك الرجل بفضله الحيوان السائر في طريق الضلال والظلام.

و لابن باجة رسالة الوداع، وقد كتبها قبيل رحلة طويلة وبعث بها إلى أحد أصدقائه من تلاميذه ليكون على بينة من آرائه فيما يتعلق بمسائل هامة، وفي هذه الرسائل تتجلى رغبة ابن باجة في الإشارة بمقام العلم والفلسفة، ذلك لأنهما جديران بإرشاد الإنسان إلى الإحاطة الطبيعية وبمعرفة ذاته. وقد ضمن هذه الرسالة بعض آرائه الفلسفية، ومنها أن المحرك الأول في الإنسان هو أصل

الفكر، وان الغاية الحقيقية من وجود الإنسان ومن العلم هي القرب من الله بالعقل الفعال الذي يفيض منه.

وابن باجة ينتقد الغزالي، ومن رأيه خدع نفسه وخدع الناس حين قال في كتاب (المنقذ) : انه (بالخلوة ينكشف للإنسان العالم العقلي، ويرى الأمور الإلهية فيلذذ بلذة كبيرة) ، وكذلك نقد ابن سينا فيما ذهب إليه من أن انكشاف الأمور الإلهية والاتصال بالملأ الأعلى يحدث التذاذاً عظيماً، ويقول: أن هذا الالتذاذ هو للقوة الخيالية لا غير، وعلى كل حال يمكن الخروج بالقول: أن ابن باجة أعطى الفلسفة العربية في الأندلس حركة ضد الميول الصوفية:

وقد تأثر ابن رشد بهذه الآراء، والآراء التي تتعلق باتحاد النفوس، وكذلك كان لهما أثر كبير عند الفرق المسيحية وفلاسفة الكنيسة مما جعل (القديس توماس) و (ألبرت الأكبر) ، يؤلفان رسائل خاصة لأبطالها.

وجاء في كتاب قلائد العقبان للفتح بن خاقان ما يلي: وقد اشتهر ابن باجة بين أهل عصره بهوسه وجحوده واشتغاله بسفاه الأمور .

ولم يشتغل بغير الرياضيات وعلم النجوم، واحتقر كتاب الله الحكيم واعرض عنه، وكان يقول بأن الدهر في تغير مستمر، وأن لا شيء يدوم على حال، وأن الإنسان كبعض النبات والحيوان ، وأن الموت نهاية كل شيء..

هذه الأقوال التي نسبت إلى ابن باجة دفعت بعض منافسيه ممن أعماهم الحسد والجهل إلى أن يتهموه بالزندقة وأن يقتلوه بالسّم .

ولابن باجة أثر كبير في الغرب المسيحي، وفضل عظيم في ازدهار الفلسفة في الغرب، وقد تتلمذ عليه جماعات لمع أفرادها في ميادين البحث والإنتاج فتأثر به وبتأجه علماء اشتغلوا في الفلك والرياضيات والطب.

فكان له ملاحظات قيمة على نظام بطليموس في الفلك، وقد انتقده و أبان مواضع الضعف فيه، وكان لهذه الملاحظات وذلك النقد اثر على جابر بن الأفلح ودراساته في الفلك مما دفعه إلى اصطلاح الجسطي في منتصف القرن الثاني عشر الميلاد.

ويؤيد سارطون هذا كله ويضيف إليه بأن البطروجي تأثر كذلك بآراء ابن باجة في الفلك حتى قاده ذلك إلى القول بالحركة اللولبية (Spiral Motion) وامتد اثر ابن باجة إلى الطب فاستشهد به ابن البيطار في كتاب (الأدوية المفردة) في مواضع كثيرة واعتمد على رسالة ابن باجة في الطب. وفوق ذلك كان اثر ابن باجة واضحاً في الطريق التي سار عليه ابن طفيل في كتابه (حي بن يقظان) كما كان أثره بالغاً في ابن رشد واتجاهه العقلي (...ويرى مونك أن نظرية ابن رشد في العقل والخلود التي أثار بها ابن رشد أوروبا النصرانية ، إنما هي نظرية ابن باجة ...).

وعلى الرغم من قلة المصادر التي تتناول آثاره أو حياته فإن الغربيين عرفوا فضله وأدركوا ما تنطوي عليه فلسفته من الرسائل القليلة التي اطلعوا عليها.. قال رينان : (ولا ريب أن ابن باجة من أعظم الذين عملوا على ازدهار عصرهم ومن الذين حرصوا أن تبلغ الفلسفة العقلية فيه المستوى الذي بلغته...).

والعلامة دي بور يرى إن آراءه ابن باجة في الطبيعة وفيما بعدها متفقة في جملتها ما ذهب إليه المعلم الثاني وإن الشيء الوحيد الذي له بعض الشأن هو طريقته في بيان تكامل العقل الإنساني ومبلغ الإنسان في العلم ومكانه بين الموجودات.

البتاني

240هـ

850-929 م

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البتاني، ولد في نواحي حران عام 240 هـ وعاش في ازدهار العلوم في العصر الإسلامي، ويعتبر من أعظم فلكي الإسلام وهو من العلماء المبتكرين، وهو باعتراف أكثر محدثي الفلكيين - أول من أوجد جداول فلكية لها مستوى كبير من الأهمية، ومن الإتقان والدقة، يستعمل فيها علم المثلثات الحديث حينذاك بشكل واضح، ويبدو أن البتاني هو أول من وضع علم المثلثات لخدمة الفلك، كما كان أول من أولى المثلثات الكروية العناية، فكان العالم المؤمن الذي لم يغتر بعلمه، بل استعمل علمه لمعرفة الله تبارك وتعالى.

لقد ابتكر البتاني الدوال المثلثية المعروفة، والكثير من المتطابقات المثلثية القائمة عليها، وله العديد من الكتب في الفلك بما فيه الشرح المختصر لكتب بطليموس الأربعة الفلكية، وقد خالف فيه بطليموس في الكثير من آرائه، وانتقده بطريقة علمية بحتة، ومن أجل منجزاته رسالة في الفلك، أشار فيها إلى علم الحركة والنجوم وعددها، وظلت هذه على رأس الكتب الفلكية حتى عصر النهضة الأوروبية، ولم يكتف البتاني بإيجازاته في الفلك النظرية، بل قام ببحوث تجريبية كانت في غاية من الدقة والارتقاء العلمي وعلى رأسها المشاهدات الفلكية.

وحوث جداوله معلومات مبنية عن بعض النجوم وألفها فيما بين (880-881) ميلادية.

ودرس البتاني الأوج الطولي للشمس (ابعد نقطة بين الشمس والأرض) فوجده يزيد بمقدار 16 درجة و47 دقيقة عن التقديرات المتعارف عليها آنذاك ، كما اهتم اهتماماً كبيراً بعلم حساب المثلثات، فهو الذي طور نظريات الجيب، وكلمة (Sinus) في اللغات الأوروبية ترجمة لاتينية حرفية للكلمة العربية المقابلة (جيب)، ويقابل الجيب نصف الوتر، في حين استخدمها بطليموس خطأ لتدل على الوتر كله وتصورها أطوالاً عوضاً عن إعداد، كما بين البتاني حركة نقطة الذنب للأرض، وصحح قيمة الاعتدالين الصيفي والشتوي، وقيمة ميل فلك البروج على ميل معدل النهار، وقد حسب هذه القيمة فوجدها 23 درجة و35 دقيقة، وتدل البحوث العلمية الحديثة على إن البتاني أصاب في حسابه إلى حد دقيقة واحدة ... كما تنبأ البتاني بمحدث الكسوف السنوي للشمس والخسوف للقمر لدرجة كبيرة من الدقة. وقد حسب طول السنة الشمسية فلم يخطئ بتقديرها حسب الدراسات الفلكية الحديثة إلا بمقدار دقيقتين و22 ثانية.

ركز البتاني في عمله على المثلث الكروي وخواصه، ولقد استخدم الجيب وابتكاره ابتداء من فكرة الأوتار التي كانت مستعملة عند اليونانيين ، كما ابتكر مفهومات جيب التمام، والظل، وظل التمام، وألف جداول دقيقة لظل التمام، كما استنتج البتاني العلاقة بين أضلاع المثلث الكروي وزواياه ، ولم يكتف البتاني في إيجاد الظل والجيب وجيب التمام للزوايا من الصفر إلى 90 درجة بدقة متناهية ، بل تعداها حيث طبق القوانين والعمليات الجبرية على المعادلات المثلثية. واكتشف الأوروبيون إنتاج البتاني الهائل، واعترفوا فوراً بأهميته الكبرى، فترجموا أعماله إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر الميلادي ،

ونشر أحد الأوروبيين (روبرت شستر الإنجليزي الأصل عاش في القرن الثاني عشر الميلادي) ما كتبه البتاني عن الظل وظل التمام ونقل التراث العلمي الثمين إلى أوروبا، ثم نشر اليهودي (ليفى بن كرشون، والذي عاش في القرن الثالث عشر) باللغة اللاتينية كتاب البتاني في نظريات الظل والجيوب والأوتار والأقواس والآلات المستخدمة، فكان أول كتاب يعرفه الغرب في علم حساب المثلثات، وترجم عالم ألماني " ريجيو مانتس " ولد عام 1436 ميلادية في كونجسبرخ أعمال البتاني في المثلثات الكروية والرياضيات، واعترف البرفسور فاورين كاجوري في كتابه تاريخ الرياضيات أن البتاني من اقدر علماء الرصد، وسماه بعض الباحثين بطليموس العرب، وأضاف عالم تاريخ العلم الأوروبي البرفسور جورج سارتون في كتابه المدخل إلى تاريخ العلوم أن البتاني أعظم علماء عصره، وانبغ علماء العرب في الفلك والرياضيات ، ولو أخذت الظروف بعين الاعتبار لاعتبر البتاني أعظم عالم فلكي في العالم ، لما قدم من خدمة للبشرية . وقد خطأ البتاني بطليموس في اكتشاف الأوج الشمسي وحدده بـ 17 درجة واكتشف أخطاء أخرى كثيرة ارتكبها بطليموس في حساباته حول الأجرام الفلكية ، فوضع البتاني الجداول الصحيحة لحركة الشمس والقمر والكواكب الأخرى، كما بنى مرصداً عرف باسم مرصد البتاني.

مؤلفات البتاني:

1- الزيج الصابي.

اشتهر البتاني بزيجه المعروف (الزيج الصابي) وهو بشهادة العلماء أعظم من ألف في الفلك ، وقد جمع فيه خبرات العلماء السابقين وخلاصة ما توصل

إليه، فأدرج فيه جداول تتعلق بحركات الأجرام السماوية ، وأوضح الكواكب الثابتة، ومواضع الكواكب في أفلاكها ومعرفة الميول والحركات واستخراجها، وقد عد العلماء هذا الزيج أول زيج يمكن الاطمئنان إليه، لما وسعه من معلومات دقيقة، ولما تميز به من جداول وقوانين وأرصاء كان لها أبعد الأثر في مجال الفلك وتطوره عند العرب، بل أن علماء أوروبا بنوا عليه أصول تفكيرهم العلمي وقواعد تأليفهم في مجال الرصد والتقويم.

ترجم (الزيج الصابي) إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر الميلادي، وترجم أيضاً إلى اللغة الإسبانية، بأمر من ملك قشتالة الفونسو العاشر.

2- مختصر لكتب بطليموس الفلكية.

3- شرح المقالات الأربع لبطليموس.

4- رسالة في مقدار الاتصالات الفلكية.

5- رسالة في تحقيق أقدار الاتصالات.

6- كتاب في معرفة مطالع البروج فيما بين أرباع الفلك.

7- كتاب تعديل الكواكب.

8- مؤلفة المشهور (علم النجوم).

9- كتاب في علم الفلك .

10- مخطوطة عن علم الزودياك.

هذه الكتب وغيرها من مؤلفات البتاني استعملتها أوروبا في نهضتها ، وعلى أساسها كانت الطرق الحديثة التي توصي بفصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك، ودرس الأوروبيون كتب البتاني في جامعاتهم حتى القرن الخامس عشر الميلادي، ويقول الأستاذان الأوروبيان (قب) و (كرمير) في

كتابهما دائرة المعارف في الإسلام: إن البتاني عنده سرعة البديهة وباستطاعتنا أن نسميه (قاموس كليات المعارف عند المسلمين).

ويحقق علم حساب المثلثات فائدتين عمليتين وهما الفلك (علم الأجرام السماوية) والهندسة (علم قياس مسافات الأرض) والغرض الأساسي من حساب المثلثات هو قياس المسافات التي يتعذر قياسها بالطرق الهندسية ، قال المؤلف الأوروبي إدوارد بيانج إن العرب ابتكروا الهندسة التحليلية والجبر، وطوروا حساب المثلثات وعلم الهندسة ، ولقد حل العرب المعادلات المكعبة بالأنظمة الهندسية ، كما اخترعوا الملاحة السماوية، والمصطلحات الحديثة التي تستعمل في الملاحة اليوم مثل ازموت، زنيث، نادر، كلها عربية (السميت، الذروة، النظر) ولقد اكتشف البتاني الإبرة المغناطيسية، والبوصلة المائية والإسطرلاب.

كان البتاني صاحب عقلية قوية ، فكان يستخدم للقياس الأجهزة الميكانيكية لأنه لم يكن توجد في القرون الوسطى آلات التلسكوب والمنظار الكهربائي والرادار، ومن أجل تقليل الخطأ المرتكب استخدم البتاني الآلات الكبيرة جداً التي لم تستخدم من قبل ذلك في مدينتي الرقة التي تقع على نهر الفرات وإنطاكية شمال الشام، حيث بنى هناك عدة محطات للأرصاد. ويقول ديفيد يوجين سمث في كتابه تاريخ الرياضيات. (الجزء الأول) : "نال البتاني شهرته العظيمة في تطويره لعلم الفلك ، وترجمت مؤلفاته في هذا المجال من اللغة العربية إلى لغات أوروبية عديدة". ولا يزال البروفيسور الأمريكي ديك ستروك عندما يقول في كتابه ملخص تاريخ الرياضيات : "إن البتاني أعظم عالم عربي في علم الفلك عبر التاريخ"، وكان الأجدر به أن يقول: أعظم عالم فلكي عرفه التاريخ.

ابن بطوطة

هو أبو عبد الله محمد بن عبد الله بن محمد الطنجي ، والطنجي نسبة الى طنجة مكان ولاته ولد عام 703 هـ .

درس الفقه والأدب ، وعاش حياة رفاهية في ظل أسرة اشغلت بالقضاء واحتلت مركز الواجهة في مدينة طنجة .

أشهر الرحالة العرب ، بدأت رحلته مع الأسفار وهو في الثانية والعشرين من العمر عندما قصد الحجاز ، فشق طريقه من المغرب الأقصى الى الجزائر ثم تونس وطرابلس فمصر والى فلسطين وسورية فالحجاز وتمكن من الحج ، ثم قصد العراق وإيران وتركيا ثم عاد مرة أخرى الى الحجاز ، وزار أيضا الخليج العربي كله وذهب أيضا الى أوروبا والصين وغيرها الكثير من بلدان العالم .

ألف ابن بطوطة كتاب ((تحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار)) ، تحدث عن كل بلد نزل فيه وتحدث عن أهله ، فهذا الكتاب أحد المصادر الهامة لدراسة العادات والتقاليد لتلك الأمم ، وابن بطوطة يعتبر من أوائل الرحالة الذين دخلوا بعض البلدان وكتبوا عنها من مختلف النواحي ، فهو يصف البحار واليابسة وما احتوت عليها من المعادن ، ويصف النباتات والفواكه وصناعات تلك الأمم .

يعتبر ابن بطوطة أرفع الجغرافيين المسلمين مكانة وأكثرهم طوافا وأشدهم عناية بالتحدث عن الحالة الاجتماعية ، وقد أطلقت عليه جامعة كامبرج لقب ((أمير الرحالة المسلمين)) . اهتم الغرب بشكل خاص برحلته إلى بلاد الهند والسند والصين ، وبحثوا عن مخطوط هذه الرحلة الأصلي ، فلم

يجدوا سوى مختصر اكتشفه السائح الإنجليزي ((بوركارث)) ثم اكتشف المستشرق الألماني ((ليسجارتن)) نسخة خطية أخرى ، فدرسها وترجم عنها الى اللغة اللاتينية ، وترجمت تلك الرحلات الى الفرنسية ، والى الإنجليزية والتركية والبرتغالية والإيطالية والإسبانية.

البلخي

787 - 886 هـ

هو العالم المسلم أبو معشر بن محمد بن عمر البلخي ، ولد في بلخ والتي تقع حاليا في أفغانستان عام 787 هـ وتوفي في واسط في العراق .
فلكي ورياضي فارسي، كان من أشهر علماء الفلك المسلمين.
أشهر مؤلفات البلخي :

- كتاب المدخل الكبير إلى علم أحكام النجوم ، وكتبه في مدينة بغداد عام 848 ، وترجم مرات عديدة.
- كتاب أحكام تحاويل سني المواليد ، وهذا الكتاب تم ترجمته وطباعته عدة مرات أيضا.
- كتاب الأنوار..
- كتاب الأمطار والرياح وتغير الأهوية .
- كتاب السهمين و أعمار الملوك والدول.
- كتاب اقتران النحسين في برج السرطان.
- كتاب المزاجات .
- كتاب تفسير المنامات من النجوم.
- كتاب الأقاليم.
- كتاب مواليد الرجال والنساء.
- كتاب الألوف في بيوت العبادات.
- كتاب الزيج الكبير .
- كتاب الزيج الصغير .

- كتاب المواليد الكبير.
- كتاب المواليد الصغير.
- كتاب الجماهرة .
- كتاب الاختيارات.

ترجم الكثير من أعماله اللغة اللاتينية ، وكان هذا العالم معروفا
ومشهورا في أوروبا .

ابن البناء

654 – 721 هـ

1256 – 1321 م

هو أبو العباس ، أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي ، المعروف بابن البناء المراكشي ، تخصص في علوم جمة ، برز بصفة خاصة في الرياضيات ، التنجيم ، الفلك والطب .

قضى أغلب فترات حياته في مسقط رأسه في مراكش ، ولذا نسب إليها ، وبها درس النحو والحديث والفقه ، ثم ذهب إلى فاس ودرس الطب والفلك والرياضيات . وكان من أساتذته ابن مخلوف السجلماني الفلكي ، وابن حجلة الرياضي . وقد حظي ابن البناء بتقدير ملوك الدولة المرينية في المغرب الذين استقدموه إلى فاس مرارا . وتوفي في مدينة مراكش .

من إسهامات ابن البناء في الحساب أنه أوضح النظريات الصعبة والقواعد المستعصية ، وقام ببحوث مستفيضة عن الكسور ، ووضع قواعد لجمع مربعات الأعداد ومكعباتها ، وقاعدة الخطأين لحل معادلات الدرجة الأولى ، والأعمال الحسابية ، وادخل بعض التعديل على الطريقة المعروفة بطريقة الخطأ الواحد ووضع ذلك على شكل قانون .

وجاء في دائرة المعارف الإسلامية أن ابن البناء قد تفوق على من سبقه من علماء الرياضة من العرب في الشرق وخاصة في حساب الكسور ، كما عُد من أهم الذين استعملوا الأرقام الهندية في صورتها المستعملة عند المغاربة .

أشهر مؤلفاته:

ألف ابن البناء أكثر من سبعين كتاباً في الحساب والهندسة والجبر والفلك والتنجيم، ضاع أغلبها ولم يبق إلا القليل منها وأشهرها:

- "كتاب تلخيص أعمال الحساب": يعترف "سمث" و"سارتون" بأنه من أحسن الكتب التي ظهرت في الحساب، وقد ظل الغربيون يعملون به إلى نهاية القرن السادس عشر للميلاد، وكتب كثير من علماء العرب شروحاً له، واقتبس منه علماء الغرب، كما اهتم به علماء القرنين التاسع عشر والعشرين، وقد ترجم إلى الفرنسية عام 1864 م على يد مار Marre، ونشرت ترجمته في روما، وقد أعاد ترجمته إلى لفرنسية الدكتور محمد سويس، ثم نشر النص والترجمة مع تقديم وتحقيق سنة 1969.

- "كتاب اليسارة في تقويم الكواكب السيارة".
- "منهاج الطالب في تعديل الكواكب"، وقد حقق المستشرق الأسباني فيرنه خنيس مقدمة الكتاب وبعض فصوله وترجمها إلى الإسبانية سنة 1952.

- "كتاب أحكام النجوم".
- "مقالات في الحساب"، وهو بحث في الأعداد الصحيحة والكسور والجذور والتناسب.
- "كتاب الفصول في الفرائض".
- "رسالة في المساحات".
- "كتاب الإسطرلاب واستعماله".

البوزجاني

328-388 هـ

940-988 م

هو أبو الوفاء محمد بن يحيى بن اسماعيل بن العباس البوزجاني، من أعظم رياضي العرب، ومن الذين لهم فضل كبير في تقدم العلوم الرياضية، ولد في بلدة صغيرة بين هراة ونيسابور، قرأ على عمه المعروف بأبي عمرو المغازلي، وعلى خاله المعروف بأبي عبدالله محمد بن عنبسة، ما كان من العدديات والحسابيات، ولما بلغ العشرين من العمر انتقل إلى بغداد حيث جادت قريحته ولمع اسمه وظهر للناس إنتاجه في كتبه ورسائله وشروحه لمؤلفات اقليدس وديوفانتس والخوارزمي.

وفي بغداد قدم أبو الوفاء سنة 370 هـ أبا حيان التوحيدي إلى الوزير ابن سعدان، فباشر في داره مجالسه الشهيرة التي دون أحداثها في كتاب (الإمتاع والمؤانسة) وقدمه إلى أبي الوفاء.

يعتبر أبو الوفاء أحد الأئمة المعدودين في الفلك والرياضيات، وله فيها مؤلفات قيمة، وكان من أشهر الذين برعوا في الهندسة، أما في الجبر فقد زاد على بحوث الخوارزمي زيادات تعتبر أساساً لعلاقة الجبر بالهندسة، وهو أول من وضع النسبة المثلثية (ظل) وهو أول من استعملها في حلول المسائل الرياضية، وادخل البوزجاني القاطع والقاطع تمام، ووضع الجداول الرياضية للماس، و أوجد طريقة جديدة لحساب جدول الجيب، وكانت جداوله دقيقة، حتى أن جيب زاوية 30 درجة كان ضحيحاً إلى ثمانية أرقام عشرية، ووضع

البوزجاني بعض المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمماس والقاطع ونظائرها.

وظهرت عبقرية البوزجاني في نواح أخرى كان لها الأثر الكبير في فن الرسم فوضع كتاباً عنوانه (كتاب في عمل المسطرة والبركار والكونيا) ويقصد بالكونيا المثلث القائم الزاوية، وفي هذا الكتاب طرق خاصة مبتكرة لكيفية الرسم واستعمال الآلات .

زاد البوزجاني على بحوث الخوارزمي إضافة مهمة جداً، ولا سيما ما يخص علاقة الهندسة بالجبر، وذلك يحل بعض المعادلات الجبرية المهمة هندسياً، وكما استطاع أن يجد حلولاً جديدة للقطع المكافئ، فمهد بذلك إلى ظهور الهندسة التحليلية وحساب التفاضل والتكامل، وحساب التفاضل والتكامل يعتبر أرقى وأروع الاكتشافات التي وصل إليها العقل البشري، حيث أنه المصدر الأول للمخترعات والمكتشفات الحديثة .

يقول الدكتور موريس كلاين عن أبي الوفاء في كتابه تاريخ الرياضيات " إن أبا الوفاء عرف وبسط بعض النقط التي كانت غامضة في مؤلفات العالم المسلم المشهور البتاني .

وكتب أبو الوفاء حوالي عام 388 هجرية (الموافق 998 ميلادية) تفاسير كثيرة لكتاب ديوفانتوس، والجسطي في علم الفلك لبطليموس، وهندسة اقليدس، حتى جمع بين المنهجين اليوناني والهندي، ويقول البرفسور هورد ايفز في كتابه مبادئ تاريخ الرياضيات :

"أن أبا الوفاء قد ذاع صيته في التأليف في معظم فروع الرياضيات وشرح كتاب ديوفانتوس اليوناني في علم الحساب: كما فسر المجسطي في علم الفلك لبطليموس".

أما جورج سارتون فقد وضح في كتابه تاريخ العلوم (المجلد الثاني) :
وان أبا الوفاء قد علق على جميع مؤلفات اقليدس في علم الهندسة، ومما لفت
أنظار علماء الرياضيات في الغرب والشرق على السواء برهان أبى الوفاء
بطريقة علمية بحجة كيفية تحديد رؤوس شكل كثير السطوح المنتظمة داخل كرة،
مستعملاً فرجاراً ثابت الفتحة، وقد اهتم أبو الوفاء بالكسور الاعتيادية.
ابتكر أبو الوفاء طريقة جديدة لحساب جداول الجيب، وفي تلك
الجداول حسب زاوية 30° وكذلك جيب زاوية 15° بطريقة فائقة الدقة
وصحيحة الى ثمانية منازل عشرية، كما عرف و لأول مرة الصلات في علم
حساب المثلثات الذي يعرف اليوم بالعلاقة $\sin(A+B)$ وغيرها من
الصلات بين الجيب والظل القاطع، ويقول البروفيسور جورج سارتون في
كتابه المدخل الى تاريخ العلم (المجلد الأول) : "أن أبا الوفاء أول من وضع
النسبة المثلثية (ظا) و أول من استعملها في حلول المسائل المثلثية. كما أوجد
طريقة لحساب جداول الجيب، وكانت جداوله رائعة بدقتها فحسب زاوية 30°
وكذلك 15° وكانت مقاديره صحيحة الى ثمانية أرقام عشرية".

وكان علم الفلك مسيطراً على علم حساب المثلثات، إلا أن أبا الوفاء
قد حذا حذو أستاذه البتاني في العمل الجاد على فصل علم حساب المثلثات
عن علم الفلك، وقام بإنجازات عظيمة في هذا المجال، وقد وصفه الدكتور
كارل بوير في كتابه تاريخ الرياضيات بأنه: "من المسئولين الأوائل في فصل

علم حساب المثلثات عن علم الفلك حتى تمكن من إدخال علم الجبر عليه بالطريقة النظرية وهذا يظهر من متطابقاته المثلثية، وأضاف بوير في كتابه المختصر في تاريخ الرياضيات: "إن أبا الوفاء استمر بمجد وإخلاص في فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك بطريقة منتظمة، حيث لم تؤثر أبداً في علم الفلك وتقدمه، بل شجعت على استخدام الطريقة الإستتاجية في حل المسائل الفلكية"، أما موريس كلاين فقد نعت أبا الوفاء في كتابه

الأفكار الرياضية "بأنه مبتكر الدائرة (معكوس جيب التمام) قا، وقطاع التمام (معكوس جيب الزاوية) قتا، كما اوجد جداول لجيب الزاوية (جا)، وظل الزاوية (ظا) لكل عشر دقائق"، وقد قال جوزيف هافمن في كتابه تاريخ الرياضيات حتى 1800 ميلادية: "إن أبا الوفاء قد نجح في حساب جداول علم حساب المثلثات الى ثمانية أرقام عشرية، وكتب في علم النجوم، واستمر في تطوير علم حساب المثلثات كعلم مستقل بذاته عن علم الفلك".

أولى أبو الوفاء عناية كبيرة بالمتطابقات المثلثية، التي لعبت وما تزال تلعب دوراً هاماً في علم حساب المثلثات.

مؤلفات البوزجاني:

1. كتاب في عمل المسطرة والبركار والكونيا، ولقد ترجم الأوروبيون هذا الكتاب وسموه باللغة الإنجليزية "Geometrical Construction" وكان يحتوي على بعض الأشكال الهندسية مثل الدائرة والمثلث والمربع، والأشكال المختلفة الأضلاع، والدوائر المتمسة، وقسمة الأشكال على الكرة، والمقصود بالكونيا هما المثلث القائم الزاوية، وقد دفع هذا الكتاب عجلة أصول الرسم خطوات متقدمة جداً.

2. كتاب ما يحتاج إليه الكتاب والعمال من علم الحساب، هذا الكتاب مؤلف من سبعة فصول، الثلاثة الأولى في الرياضيات البحتة والأربعة الفصول الباقية في المعاملات الحياتية بين الناس في : المكايل ، والمقاييس، والبيع والشراء، ودفع الأجور، وما أشبه ذلك .
3. كتاب ما يحتاج إليه الصانع من عمال الهندسة، بهذا الكتاب استفاد من مؤلفات اقليدس، و أرخميدس، وهيزون (إسكندري) وفيه ركز على حل المسائل المستعصية عند الإغريق، مثل : تضعيف المكعب، ومحاولة تثليث الزاوية، وتربيع الدائرة. كما قسم المستقيم الى أجزاء معينة ، ورسم أشكال هندسية منتظمة داخل الدائرة بواسطة الفرجار.
4. كتاب فاخر بالحساب استعمل فيه الحروف الأبجدية بدلاً من الأرقام العربية، وكان استعمال الحروف الأبجدية سائداً عند العرب قبل بعثة الرسول صلى الله عليه وسلم.
5. كتاب حساب اليد.
6. كتاب الكامل الذي يشبه الى حد ما كتاب المجسطي لبطليموس.
7. كتاب يحتوي على زيغ الوادي، وهو زيغ فريد من نوعه، ويحتوي على كثير مما رصد أبو الوفاء في مرصده المشهورة في بغداد.
8. كتاب تطرق فيه الى علم حساب المثلثات الكروية.
9. رسالة في الرسم الهندسي واستعمالات آلات الرسم.
10. كتاب في الأشكال الهندسية عموماً.
11. كتاب فسر فيه نظريات ديوفانتوس في علم الأعداد.
12. كتاب فسر فيه كتاب ابرخس المعروف باسم كتاب التعريفات.

13. كتاب فسر فيه حساب الجبر والمقابلة لمحمد بن موسى الخوارزمي.
14. كتاب المدخل الى الارثماطيقى.
15. كتاب في الفلك.
16. رسالة في الأمور التي ينبغي أن يعرفها الدارس من قبل التعرف على حركات الكواكب.
17. رسالة في حركة الكواكب.
18. رسالة في الأمور التي تعرض حركات الكواكب.
19. كتاب العمل بالجدول السنيني.
20. كتاب استخراج الأوتار.
21. كتاب الزيج الشامل.
22. كتاب عن المجسطي.
23. رسالة في استخراج ضلع المربع.
24. كتاب في الهندسة .

ومما تقدم نرى أن مكانة الزجل في علم الحساب واضحة وجلية لمعظم المتخصصين، فقد أوجد طريقة سهلة وعصرية لحساب جداول الظل وجيب الزاوية ، وابتكر متطابقات مثلثية لا تزال تدرس في المدارس والجامعات في جميع أنحاء العالم، أما بالنسبة لعلم الجبر فإن العالم المسلم المشهور محمد بن موسى الخوارزمي واضح علم الجبر في كتابه حساب الجبر والمقابلة، كرس جل جهوده في المعادلة ذات الدرجة الثانية، وتبعه علماء مسلمون آخرون، فطوروا علم الجبر حتى حصلوا على نتائج مرضية للغاية للمعادلة ذات الدرجة الثالثة، أما أبو الوفاء فإنه كان طموحاً، ولم يقف عند

هذا الحد، بل استمر على العمل الجاد وابتكر حلاً للمعادلة ذات الدرجة الرابعة.

وفي عام 380 هجرية (الموافق 990 ميلادية) حضر عدد كثير من علماء الفلك الى بغداد ليراقبوا أعمال أبي الوفاء في مرصده، فسيطر أبو الوفاء على الموقف حتى ذاع صيته بين العلماء آنذاك، وسمي بعدها موسوعة المعرفة، ويعتبر الكثير من العلماء في السابق وفي الحاضر - أبا الوفاء من اعظم عباقرة علماء المسلمين، وشهدوا له في براعته غير العادية في جميع العلوم، وبخاصة في علم الهندسة التي كانت معيار للذكاء في ذلك الوقت، ومما لا شك فيه أن مؤلفات أبي الوفاء وبحوثه كان لها تأثير في تقدم العلوم ، ولا سيما الفلك والمثلثات و أصول الرسم، وبهذه المناسبة يمكن القول إن أبا الوفاء أول من حل المسائل المستعصية عند الإغريق والهنود باستخدام المسطرة والفرجار.

ومن المؤسف حقا إن علماء الرياضيات في بلاد العرب يحاولون جادين تجاهل مساهمة عالمنا المسلم المشهور أبي الوفاء في حقل علم حساب المثلثات وغيره من فروع الرياضيات، ولقد نسب عدد من علماء الغرب بعض اكتشافات أبي الوفاء لأنفسهم، مثل: ريجيومونتانوس، فقد نسب الى نفسه معظم نظريات أبي الوفاء في علم حساب المثلثات ، وكتبها في كتابه.

البيروني

362-440 هـ

973-1048 م

هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني ، ولد في خوار زم عام 362 هجري، تتلمذ على أبي نصر منصور بن علي بن عراق أحد علماء الرياضيات المشهورين في القرن الرابع الهجري.

كان البيروني مقرباً من السلطان محمود الغزنوي الذي كان يتولى رعاية العلماء وإكرامهم، وقام البيروني بمرافقة السلطان محمود في غزواته في الهند ومكث في الهند أربعين عاماً، تعلم خلالها عدداً من اللغات الهندية ودرس بها الديانات والفلسفات الهندية، قضى هذه المدة في البحث والاستقصاء عن تاريخ الهند وجغرافيتها وعبادتها وفلسفتها وتقاليدها وأساطيرها وأخلاقها وأزيائها.

يعتبر البيروني عالماً موسوعياً ، فقد برع في الرياضيات ، الفلك، الصيدلة، الجغرافيا والتاريخ. وقد شهد له علماء الغرب بألمعيته في الرياضيات، كما وإن الغربيين مدينون له بمعلوماتهم عن الهند ومآثر الهند في ميادين العلوم. كان البيروني يتبع منهجياً علمياً يركز فيه على الملاحظة الحسية والاستقراء، وكان يقوم بإجراء التجارب العلمية، ومن ذلك تجربته المشهورة لقياس الثقل النوعي للأجسام الصلبة، وابتكاره جهازاً خاصاً لذلك، وعن طريق الاستقراء توصل الى أن هناك أزهاراً بعضها ذو ثلاث بتلات أو أربع أو خمسة أو ستة أو ثمانية عشرة، غير انه لا توجد أزهار لها سبع أو تسع بتلات.

وفي ميدان الفلك وعلوم الأرض ألف كتاب (القانون المسعودي) الذي يعتبر أعظم موسوعة في علم الفلك وحساب المثلثات وتواريخ الأمم وصور الأرض وابعادها وحركات الشمس والقمر.

أما في كتابه الآثار الباقية عن القرون الخالية فقد تطرق إلى التفاويم عند الشعوب القديمة وتواريخهم وكيفية تحويل بعضها إلى البعض الآخر.

ومن كتب البيروني الهامة التي لقيت اهتماماً عند علماء الغرب كتاب (تاريخ الهند) الذي قام المستشرق سخاو بترجمته إلى الإنجليزية عام 1888 م ، والذي بحث فيه البيروني في لغات أهل الهند وعاداتهم وتقاليدهم.

وللبيروني دراسة هامة في ميدان المناخ حيث قسم الأماكن في العالم إلى مناطق حرارية، وله دراسة أخرى عن حركة الأجرام السماوية ، وأثبت من خلال أبحاثه أن سرعة الضوء تفوق سرعة الصوت، ورغم أن البيروني كان يقن عدة لغات هندية وكانت لغته الأصلية الخوارزمية فقد ألف جميع كتبه باللغة العربية التي كان يفخر بها ويعتز لأنها لغة القرآن الكريم، وفي ذلك يقول: 'والى لسان العرب نقلت العلوم من أقطار العالم وسرت محاسن اللغة منها في الشرايين والأوردة، وإن كانت كل أمة تستحلي لغتها التي افتتها واعتادتها... والهجو بالعربية أحب إلى من الملاح بالفارسية. ومن كتبه الأخرى:

- تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مردودة ، تحقيق دكتور إدوارد سخاو من جامعة برلين.
- الاستيعاب في تسطح الكرة.
- التعليل بأجالة الوهم في معاني النظم.
- التفهيم لأوائل صناعة التنجيم: وهو علم يبحث عن التدرج من أعم الموضوعات إلى أنحصها ليحصل بذلك موضوع العلوم المتدرجة تحت ذلك الأعم ، ولما كان أعم

موضوع العلم الإلهي جعل تقسيم العلوم من فروعه ويمكن التدرج فيه من الأنخص إلى الأعم على عكس ما ذكر ، لكن الأول أسهل وأيسر وموضوع هذا العلم وغايته ظاهر.

- تجليد الشعاعات والأنوار.
- الجماهير في معرفة الجواهر.
- التمية في صناعة التمويه.
- الإرشاد في أحكام النجوم.
- الاستشهاد باختلاف الأرصاد وقال أن أهل الرصد عجزوا عن ضبط أجزاء الدائرة العظمى بأجزاء الدائرة الصغيرة فوضع هذا التأليف لإثبات ذلك .
- الشموس الشافية.
- العجائب الطبيعية والغرائب الصناعية ، تكلم فيه على العزائم والنيرنجيات والمطلسمات ، بما يغرس به اليقين في قلوب العارفين وينزل عن المرتلين.
- القاتون المسعودي في الهيئة والنجوم ألفه لمسعود بن محمود بن سبكتكين (محمود الغزنوي) في سنة إحدى وعشرين وأربعمائة ، حذا فيه بطليموس في المجسطي وهو من الكتب المبسطة في هذا الفن.
- كتاب الأحجار لأرسطو صفه واستخرج صفات الأحجار الكريمة ، خواصها ومنافعها وذكر فيه خاصية ستمائة حجر .
- مختار الأشعار والآثار.
- كتاب استخراج الأوتار في الدائرة ، بخواص الخط المنحني فيها ، تحقيق دكتور أحمد سعيد الدمرداش.

ابن البيطار

1197-1248 م

هو أبو محمد عبدالله بن أحمد بن البيطار، أحد علماء الأندلس الذين تجولوا في المشرق الإسلامي، ولد في مالقة في العقد الأخير من القرن الثاني عشر الميلادي حوالي عام 1197 ميلادي، زار معظم البلدان المتقدمة آنذاك واستقر به المقام في دمشق وتوفي بها عام 1248 م.

اشتهر بابن البيطار نسبة إلى مهنة والده الذي كان يعمل "بيطرياً" فقد كان والده طبيباً بيطرياً ماهراً.

يعتبر ابن البيطار خبيراً في علم النباتات والصيدلة، واعظم عالم نباتي ظهر في القرون الوسطى، وساهم إسهامات عظيمة في مجالات الصيدلة والطب.

تتلمذ على يد شيخ أندلسي يدعى أبو العباس النباتي، كان يجمع النباتات والأعشاب في منطقة إشبيلية، ولما بلغ ابن البيطار العشرين من عمره سافر إلى مراكش والجزائر وتونس للدراسة النباتية، ووصل مصر في عهد السلطان الأيوبي الملك الكامل وأصبح هناك رئيس العشابين (والعشاب هو العالم بالنباتات وتحضير الأدوية منها)، ثم سافر بعد ذلك إلى دمشق في عهد الملك الصالح (ابن الكامل) الأيوبي، ودرس نباتات سورية ومنها انتقل إلى آسيا الصغرى واليونان مواصلاً بحوثه فيها وهو بأسفاره هذه عالم طبيعي ميداني يدرس الأشياء في مواضعها ويتحقق منها بنفسه وإلى جانب ذلك كان لابن البيطار اطلاع واسع مفصل على مؤلفات من سبقوه في هذا الموضوع،

ألف ابن البيطار في النبات فزاد في الثروة العلمية ، ويعد كتابه (الجامع لمفردات الأدوية والأغذية) من أنفس الكتب النباتية فقد وصف فيه أكثر من 1400 عقار نباتي وحيواني ومعدني منها 300 من صنعه ، مبينا الفوائد الطبية لكل واحد منها وقد وضع في مقدمة كتابه الأهداف التي توخاها منه ، وهنا يتجلى أسلوبه في البحث وأمانته العلمية في النقل واعتماده على التجربة كمعيار لصحة الأحكام إذ يقول انه عني في كتابه (بذكر ماهيات هذه الأدوية وقوامها ومنافعها ومضارها وإصلاح ضررها والمقدار المستعمل في جرمها أو عصارتها أو طبيخها والبدل منها عند عدمها) .

ويقول عن محتويات كتابه " استوعبت فيه أيضا بجمع ما في الخمس المقالات من كتاب الأفضل ديسفوريدس بنصه وكذا فعلت أيضا بجمع ما اروده جالينوس في الست مقالات من مفرداته بنصه ، ثم ألحقت بقولهما من أقوال المحدثين وفي الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكره ووضعته فيه عن ثقات المحدثين وعلماء النباتين ما لم يصفه وأسندت في جميع ذلك الأقوال الى قائلها ، وعرفت طريق النقل فيها بذكر ناقلها فما صح عندي بالمشاهدة والنظر وثبت لدي أن ما ادخرته كتزا سريا ، وأما ما كان مخالفا في القوى والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفعة والماهية نبذته ظهريا ولم أحاب في ذلك قديما لسبقه ولا محدثا اعتمد على صدقه " وقد رتب ابن البيطار مفردات كتابه ترتيبا أبجديا على طريقتهم المتبعة وقتذاك ، مع ذكر أسمائها باللغات المتداولة في موطنه ، ولابن البيطار كتاب شهير آخر هو (المغني في الأدوية المفردة) بحث فيه اثر الدواء في كل عضو من الجسم كالأذن والعين والمعدة والأدوية المجملة كالأدوية ضد الحمى وضد السم .

وقد استطاع أن يخرج من دراسته للنبات والأعشاب بمستحضرات ومركبات وعقاقير طبية تعد ذخيرة للصيدلة العالمية .

وقد شهد له تلميذه النجيب ابن أبي أصيبعة وحكى في مؤلفه عن رحلاته العلمية ، حيث يخبرنا أنه كان كثير الترحال ، فرحل الى شمال أفريقيا ومراكش والجزائر وتونس ومصر لدراسة النبات ، وعندما وصل الى مصر كان على عرشها الملك الكامل الأيوبي الذي التحق بخدمته معينا إياه رئيسا على سائر العشابين ، ولما توفي الملك الكامل ، استبقاه في خدمته ابنه الملك الصالح نجم الدين الذي كان يقيم في دمشق ، وبدا ابن البيطار في دمشق يدرس النبات في الشام واسيا الصغرى بصفته طبيبا عشابا .

وقد امتدح ابن أبي أصيبعة أستاذه ابن البيطار وقال عنه : (قرأت عليه تفسيره لأسماء أدوية كتاب ديسقوريدس ، فكنت أجد من غزارة علمه ودرايته ، وفهمه شيئا كثيرا جدا ، وكنت احضر عددا من الكتب المؤلفة في الأدوية المفردة مثل كتاب ديسقوريدس وجالينوس والغافقي و أمثالها من الكتب الجلية في هذا الفن ، ويذكر أولا ما قاله ديسقوريدس في كتابه باللفظ اليوناني على ما قد صححه في بلاد الروم ، ثم يذكر جمل من أقوال المتأخرين وما اختلفوا فيه ونقاط الغلط والاشتباه الذي وقع لبعضهم في نعته . فكنت أراجع تلك الكتب معه ، ولا أجده يقلد شيئا مما فيها ، واعجب من ذلك أيضا انه كان ما يذكر دواء إلا وعين في أي مقالة هو من كتاب ديسقوريدس جالينوس ، وفي أي عدد هو من جملة الأودية المذكورة في تلك المقالة) .

ومن مقالة ابن أبي أصيبعة ، نجد أن مصادر ابن البيطار قد تنوعت ما بين مصادر داخلية تتمثل في المناخ العلمي الذي عاش فيه ورحلاته الخاصة

التي قام بها في العالم العربي الإسلامي ، وبالإضافة الى مصادر خارجية تتمثل في الترجمة والاطلاع على كتب اليونانيين وعلوم الأوائل من غير العرب ، والأمر الذي ساعد عليه - معرفته بعدد من اللغات كالفارسية واليونانية .

وقد درس ابن البيطار كتب ديسقوريدس ، وجالينوس ، وأبقراط وأوريبازيوس وابن سينا و الأدريسي وابن العباس النباتي دراسة مستفيضة حتى أتقنها تماما ، وشرح النقاط الغامضة فيها ، وهو قد استفاد الى حد كبير من مؤلفات السابقين ، ورغم ذلك كانت مؤلفاتهم موضع تصحيحاته ، ونقده في كثير من الأحيان .

وهذا ما دعا (راملاندو) في كتابه (إسهام علماء العرب في الحضارة الأوروبية) الى القول بان (إسهام ابن البيطار في مجال علم النبات يفوق إنتاج السابقين من ديسقوريدس الى القرن العاشر الهجري) .

كما يذكر (الدوميلي) في كتابه (العلم عند العرب في تطور العلم العالمي) إن ابن البيطار كان مشهورا بأنه اعظم النباتيين والصيادلة في الإسلام ، مع العلم إن مؤلفاته تعتمد على كتب السابقين له ، فقد سجلت في جملتها تقدما بعيد المدى .

ولم تقتصر جهود ابن البيطار على ذكر مثات الأدوية والعقاقير ، وإضافة عشرات من الأصناف ذات الأصول النباتية والحيوانية والمعدنية التي لم تكن معروفة من قبل ، ويساهم في تأسيس الصيدلة العربية على أسس علمية وتجريبية ، بل هو قد ساهم في استقرار المصطلح الطبي العربي و أثرى معجمه الذي أصبح من بعده مصدراً ثريا لكل أطباء أوروبا والغرب . هكذا كانت لبحوث ابن البيطار في عالم الأعشاب والنباتات الطبية ، وكذلك تجاربه

الدوائية ، واعتماده على الملاحظات الدقيقة والتجارب العميقة في هذا العلم التجريبي أثره الذي لا ينكر في تقدم هذا العلم وتطوره على يد العرب والمسلمين الذين تمكنوا من صياغة المصطلحات الطبية المناسبة وقاموا بتعريب كثير منها وتطوير مشتقاته اللغوية ، مما ساعد على تكوين المعجم الطبي العربي الذي أصبح مصدرا علميا دقيقا لأطباء العالم ، ساعدهم على تطوير علم الصيدلة فيما بعد . ومن المؤكد أن تأثير ابن البيطار و أمثاله من التجريبيين المسلمين المشتغلين بالنباتات والأعشاب والكيمياء الدوائية ، والمؤلفين لكتب في علم الصيدلة والعقاقير الطبية - قد وصل أثره العميق الى أوروبا في عصر النهضة، مما دعا المستشرق (زيغريد هونكه) الى القول بأن (اثنان أخذا علمي الأدوية والكيمياء العربية كعوم منبثقة عن التجربة والمراقبة وفي خدمة الحياة المتطورة وحاولا إنقاذ ميزات التجربة التجريبية، وهما روجري يكون وارنود الفيللاوفي، فقد رأيا في التجربة التي أخذها عن العرب السبيل الحقيقي للوصول الى نتائج حاسمة في العلوم الطبية، وخاصة في الكيمياء ، وعاصروا التأثير العربي في ميدان علم العقاقير في أوروبا فترة النهضة وتعداها حتى وصل الى القرن التاسع عشر، حيث ترجمت أجزاء من كتاب (الجامع) لابن البيطار ، واستعملت مصادر عربية في تصنيف الاقرباذين الأوروبي حتى تقول المستشرق (هونكه) : كل صيدلية ومستودع أدوية في أيامنا هذه، إنما هي في حقيقة الأمر تذكاري للعبقريّة العربية.

أهم مصنفاته وكتبه

- الجامع لمفردات الأدوية والأغذية والمعروف بمفردات ابن البيطار ، من أعظم كتبه وأشهرها، قام بكتابته بعد العديد من البحث والتدقيق والدراسة

وبعد أن تنقل في العديد من بلاد العالم، اعتمد ابن البيطار المنهج العلمي والتجربة والملاحظة كأساس لدراسة الأدوية والعقاقير والأعشاب وهو القائل في مقدمة كتابه عن المنهج الذي اتبعه في أبحاثه: (ما صح عندي بالملاحظة والنظر، وثبت لدي بالمخبر لا بالخبر أخذت به، وما كان مخالفاً في القوى والكيفية والملاحظة الحسية والماهية للصواب نبذته ولم اعمل به).

- كتاب المغني في الأدوية المفردة.
- كتاب الإبانة والأعلام بما في المنهاج من الخل والأوهام.
- كتاب الجامع في الأدوية المفردة.
- شرح أدوية كتاب ديسقوريدس وهو عبارة عن قاموس بالعربية والسريانية واليونانية والبربرية وشرح للأدوية النباتية والحيوانية.
- مقالة في الليمون.
- كتاب في الطب.
- الأفعال الغريبة والخواص العجيبة.
- ميزان الطبيب.
- رسالة في التداوي بالسموم.
- ومن إنجازات ابن البيطار الأخرى:
 - جمعه لكثير من العقاقير واكتشافه لعقاقير لم تكن معروفة سابقاً.
 - أصبح نقيباً للصيادلة في مصر لدى السلطان الكامل الأيوبي.

ثابت بن قره

221-228 هـ

826-901 م

هو أبو الحسن ثابت بن قره بن عرفان الحراني، اشتهر بعلوم مختلفة مثل الرياضيات، والطب، والفلك، والفلسفة، وكان ثابت يجيد مع اللغة العربية، عدداً كبيراً من اللغات الأخرى: منها: السريانية، واليونانية، والعبرية، وهو أول من ترجم مؤلفات بطليموس، الجسطي، وكتابه جغرافية المعمورة. يقول الدكتور جورج ساوتون في كتابه المعروف المدخل في تاريخ العلوم: (إن ثابت بن قره يعد من أعظم المترجمين، وأعظم من عرف في مدرسة حران في العالم الغربي، وقد ترجم كتباً كثيرة من علوم الأقدمين في الرياضيات والمنطق والتنجيم والطب، وذلك بسبب مقدرته على إجادة مختلف اللغات الأجنبية).

ومدح المؤلف المشهور لين ثور نديك ثابت بن قره في كتابه ملخص تاريخ الحضارة: (إن ثابت بن قره كان رياضياً ولغوياً بارعاً، وله مخطوطة مهمة جداً في علم الجبر، وفيها حل المعادلة ذات الدرجة الثالثة، وأضاف الدكتور فرانسيس كارمودي في كتابه أعمال ثابت بن قره الفلكية: (إن ثابت بن قره طور وترجم معظم الإنتاج العلمي لإقليدس، وأرخميدس، وأبولونيوس، وبطليموس، حتى صارت مؤلفاتهم كتباً مدرسية معتمدة في جميع الدول الإسلامية).

كان الخليفة العباسي المعتضد بالله يكثر مجالسة العلماء وأصحاب المواهب والكفايات، والمشاركة الفعلية في مشكلاتهم، وكان يسهر طوال الليالي مستمعاً مناقشاتهم لبعض الابتكارات التي يقومون بها، وكان يقدم لهم

الكثير من الهدايا والمنح، فكان العلماء في عهد المعتضد بالله يتمتعون بمكانة اجتماعية خاصة، وكان المعتضد بالله يحترم ثابت بن قرة فيكنيه (بأبي الحسن)، مع العلم إن ليس له من الأبناء من اسمه حسن، بل ولدان اسمهما: سنان وإبراهيم.

وبقي ثابت في القرن الثالث الهجري، الموافق (التاسع الميلادي) يدعي (بأبي الحسن)، ويجدر بنا أن نذكر هنا قصة عن المعتضد بالله تروى كيفية احترامه لأهل العلم: (كان المعتضد بالله ذات مرة وبصحبه العلامة ثابت بن قرة، في حديقة تابعة لبيت الخليفة، فسها الخليفة واثكأ على يد ثابت بن قرة، فسحب الخليفة المعتضد يده بشدة وقدم اعتذاره الحار، وقال: (أبا الحسن: سهوت ووضعيت يدي على كتفك واستندت إليها، وليس هكذا يجب أن يكون، فإن العلماء يعلون ولا يعلون).

ويتفق اليوم علماء الرياضيات في المشرق والمغرب أن ثابت بن قرة مهد تمهيداً علمياً لحساب التكامل والتفاضل، وذلك بإيجاد حجم الجسم المتولد عن دورانه القطري المكافئ حول محوره، ولقد قال ديفيد يوجين سمث في كتابه تاريخ الرياضيات (المجلد الثاني) (كما هي العادة في أحوال كهذه يتعسر أن نحدد بتأكيد إلى من يرجع الفضل في العصور الحديثة، في عمل أول شيء جدير بالاعتبار في حساب التفاضل والتكامل، ولكن في استطاعتنا أن نقول أن ستيفن يستحق أن يحل محلاً هاماً من الاعتبار، أما مآثره فتظهر خصوصاً في تناول موضوع إيجاد مركز الثقل لأشكال هندسية مختلفة اهتدى بنورها عدة كتاب أتوا بعده، ويوجد آخرون حتى في القرون الوسطى قد حلوا مسائل في إيجاد المساحات والحجوم بطرق يتبين منها تأثير نظرية أفناء الفرق اليونانية،

وهذه الطريقة تطفو نوعاً ما في حساب التكامل المتبع في الوقت الحاضر ، من هؤلاء يجد بنا أن نذكر العالم العربي ثابت بن قره ، الذي أوجد (حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره) وكرر ديفيد يوجين سمث الفكرة نفسها في أماكن مختلفة، فقد قال في كلمة ألقاها في جامعة كولومبيا في نيويورك عام 1920 ميلادية : (إن ثابت بن قره صاحب الفضل في اكتشاف علم التفاضل والتكامل ، حيث وجد حجم الجسم المكافئ، وذلك في عام 870 ميلادية، وحساب التفاضل والتكامل أعان أمانة تامة على حل عدد كبير من المسائل العويصة والعمليات الملتوية).

كان ثابت بن قره حجة في جميع فروع المعرفة ، فأعطى اهتماما خاصا لدراسة الشمس وحركتها، فكتب المؤلف المعروف سدني فيش في كتابه الشرق الأوسط (إن ثابت بن قره درس حركة الشمس وحسب طول السنة الشمسية 365 يوماً و 6 ساعات و 9 دقائق و 10 ثوان بالضبط أكثر من الحقيقة بأقل من نصف ثانية. كما حسب ميل دائرة البرج 23 درجة و 33 دقيقة و 30 ثانية) وكذلك لمع بين علماء عصره في مقدرة فائقة النظر بإدخاله علم الجبر على علم الهندسة. لهذا يعتبر ابن قره أبا الهندسة التحليلية، ويقول المؤلف المشهور كارل فنك في كتابه المختصر في تاريخ الرياضيات: (إن ثابت بن قره من مواليد ما بين النهر دجلة والفرات، وهو يعتبر أعظم هندسي في القرون الوسطى. ولقد ترجم وعلق على ثمانية كتب من القطاعات لابن لونيوس، وأرخميدس وبطليموس، التي بقيت مدة طويلة مرجعاً أساسياً في مكتبات العالم).

اشتهر ثابت بن قرة بين علماء العصور الوسطى بعلم الهندسة، فكانوا يصفونه بسرعة البديهة وبأصالة التفكير، ولقد مدحه المؤلف الكبير ول ديورانت في قصة الحضارة الجزء الثاني من المجلد الرابع قائلاً: (إن ثابت بن قرة أعظم علماء عصره في علم الهندسة فكان لامعاً بين أخوانه العرب) وأضاف روبرت ماركس في كتابه تطورات الرياضيات من علم الحساب على التفاضل والتكامل : (إن أعمال أرخميدس الأصيلة عن خواص مسبع الشكل فقدت ، ولكن لحسن الحظ أن مخطوطة لثابت بن قرة في هذا الموضوع باللغة العربية حصل عليه الأستاذ كارل سكوى في مكتبة جامعة القاهرة وترجمها إلى اللغة الألمانية عام 1929 ميلادية) ، ومن المفهوم إن الكثير من علماء العلوم في العصور الوسطى كانوا ملمين إلاماً تاماً بمعظم العلوم، ولكن لم تكن ابتكارات أحدهم إلا في موضوعات محدودة ولها علاقة كاملة ببعضها. فأبدع ثابت بن قرة في الهندسة ، والجبر والأعداد المتحابة، والمربع السحري، وعلق الدكتور كارل فينك في كتابه ملخص تاريخ الرياضيات : (إن ثابت ابن قرة أعظم عالم عربي في علم الهندسة ، وقد حاول بكل جدارة أن يبرهن الموضوعات الخمسة من موضوعات إقليدس التي لم تبرهن حتى الآن فكان برهانه يدل على عبقريته لما فيه من العمق وخصب الفريضة، وهذه الموضوعات تقول: (إذا كان هناك خطان ورسم خط قاطع لهما، ونتج أن مجموع الزاويتين المتقابلتين من الداخل وفي وجهة واحدة من القاطع اقل من 180 درجة فإن هذين الخطين سيتقابلان في مكان ما) ، وأضاف البرفسور فلورين كاجوري في كتابه تاريخ الرياضيات : (أن المسلمين بدؤوا دراستهم من هندسة إقليدس، ولهذا فإن ثابت بن قرة لم يترك شيئاً من مؤلفات إقليدس إلا

وترجمها، وأضاف إليها معلومات جديدة). ذاع صيت ثابت بن قرة بين معاصريه من علماء العرب والمسلمين حتى كنى (بمهندس العرب). كما اشتهر، إلى جانب ذلك: بالطب والصيدلة، فصنف كتاباً في أوجاع الكلى والمثانة، وآخر في العقاقير، مما يدل على اتساع معرفته وشموليتها، كان لثابت الفضل الكبير في اكتشاف حساب التفاضل والتكامل، العلم الذي لا يمكن بدونه الوصول إلى مدنية القرن العشرين، يقول أنور الرفاعي في كتابه الحضارة في الوطن العربي الكبير: (أوجد ثابت بن قرة حجم الجسم المكافئ الناتج عن دوران قطع مكافئ حول محوره، ثم زاد على ذلك الحسن بن الهيثم فأوجد حجم هذا الجسم إذا دار حول أي قطر، أو أي رأس، وبدون شك هذه هي اللبنة الأولى لحساب التفاضل والتكامل).

والجدير أن تعميم نظرية فيثاغورس وابتكار قانونين أحدهما لإيجاد الأعداد المتعاقبة، والآخر للمربعات السحرية لا يرجع لأي عالم غربي. بل يعود لعالمنا العربي العظيم ثابت بن قرة، ولكن علماء الرياضيات في أوروبا وأمريكا الذين حصلوا على السيطرة الثامة على العلوم بعد القرن السابع الهجري الموافق (الثالث عشر الميلادي) جاهلوا الخدمة التي قدمها ثابت بن قرة للحضارة الإنسانية، بل أن بين هؤلاء من يؤمن إيماناً كاملاً أن عقلاً عربياً لا يمكن أن يكون هو أساس نظريات جليليو، وقاوس، ونيوتن، واويلر، وفراي وغيرهم، ولا يرجع هذا إلى مجرد مصادفة، بل يعود إلى أمرين مهمين: أحدهما تحامل وإجحاف الغربيين على التراث العربي الإسلامي، وثانيهما إهمال العرب لتراثهم، مما ساعد الغربيين على هذا الاعتقاد، والجدير بالذكر أن ثابت بن قرة من رواد العلماء العرب الذين

تلقوا العلم للعلم وانكبوا عليه بغية الاستزادة منه، ولقد خلف ثابت بن قرة أحفاد من كبار الشخصيات في تاريخ العلوم .

مؤلفاته:

ترك ثابت بن قرة مؤلفات كثيرة في : الرياضيات ، والطب، والفلك، والفلسفة، كادت تكون مكتبة متكاملة في جميع فروع المعرفة. وسنكتفي بذكر بعض كتبه ورسائله ومقالاته العديدة ، منها:

- 1- كتاب العمل بالكرة.
- 2- كتاب ترجمة واختصار المجسطي لبطليموس.
- 3- كتاب ترجم فيه كتاب جغرافية المعمورة لبطليموس.
- 4- كتاب علق على كتاب الكرة والاسطوانة لأرخميدس.
- 5- كتاب شرح فيه كتاب المعطيات في الهندسة لإقليدس.
- 6- كتاب في قطع الاسطوانة.
- 7- كتاب في المخروط المكافئ.
- 8- كتاب في مساحة الأشكال.
- 9- كتاب في قطوع الاسطوانة وبسيطها.
- 10- رسالة في أن الخطين المستقيمين إذا خرجا على اقل زاويتين قائمتين التقيا في جهة خروجها.
- 11- كتاب في المسائل الهندسية.
- 12- رسالة في البرج وقطره.
- 13- رسالة في الأعداد المتحابة.
- 14- كتاب في إبطاء الحركة في فلك البروج.

- 15- كتاب في أشكال إقليدس.
- 16- رسالة في عمل شكل مجسم ذي عشرة قاعدة تحيط به كرة معلقة.
- 17- رسالة عن مسيرة القمر.
- 18- كتاب حساب الهيئة.
- 19- كتاب في تركيب الأفلاك.
- 20- رسالة في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية.
- 21- كتاب ترجم فيه كتاب المخروطات في أحوال الخطوط المنحنية لأبي لونيوس.
- 22- كتاب المختصر في الهندسة.
- 23- كتاب شرح وعلق فيه على كتاب أصول الهندسة لناولاس.
- 24- كتاب في تسهيل المجسطي.
- 25- كتاب المدخل إلى المجسطي.
- 26- كتاب في علة الكسوف.
- 27- رسالة بحث عن الحالة (إذا وقع خط مستقيم على خطين).
- 28- رسالة في المثلث القائم الزاوية.
- 29- رسالة في حركة الفلك.
- 30- رسالة في رؤية الأهلة بالجنوب.
- 31- رسالة في رؤية الأهلة من الجداول.
- 32- كتاب في أشكال المجسطي.
- 33- رسالة فيما يظهر من القمر من آثار الكسوف وعلاماته.
- 34- كتاب المدخل على المنطق.

- 35- كتاب المدخل إلى إقليدس.
- 36- كتاب في طبائع الكواكب وتأثيراتها.
- 37- رسالة في استواء الوزن.
- 38- رسالة فيما ترك (ثاون) في حساب الكسوف للشمس والخسوف للقمر.
- 39- كتاب مختصر في علم النجوم.
- 40- كتاب المدخل إلى الأعداد.
- 41- رسالتين في أعمال أرخميدس بالهندسة.
- 42- رسالة في الدوائر المتماصة.
- 43- رسالة في الجبر وفيها بين علاقة الجبر بالهندسة وكيفية التفاعل بينهما.
- 44- رسالة في حساب خسوف الشمس والقمر.
- 45- رسالة في المخروط المسمى المكافئ.
- 46- رسالة عن أصول الهندسة لإقليدس.
- 47- رسالة في كتاب المناظر لإقليدس.

جابر بن حيان

101-199 هـ

721-815 م

هو أبو عبد الله جابر بن حيان بن عبد الله الأزدي، ولد في مدينة طوس في خراسان. عاش في الكوفة وكان والده يعمل بائعاً للأدوية في مدينة الكوفة، إما جابر فعمل صيدلاً، بعد أن احترف علم الصنعة، وهو العلم الذي كان يطلق على الكيمياء آنذاك.

تلمذ على الإمام جعفر الصادق وعلى الحميري، وبرع في ميدان الكيمياء، وشهد له بذلك مؤرخاً مشهوراً للعلم هو برتيلو عندما قال: (إن لجابر في الكيمياء ما لأرسطو في المنطق)، على الرغم إن بعض المستشرقين ومؤرخي الغرب يشككون حتى في وجود شخصية علمية إسلامية بارزة كجابر بن حيان وهذا يعود إلى فهمهم الخاطئ لمراحل العلم عند المسلمين، إذ أنهم يرون إن الإنتاج العلمي عند المسلمين لم يبدأ إلا في نهاية القرن الثالث الهجري، لذلك نجدهم يستغربون هذه الإنجازات العلمية الكثيرة وخاصة في مجال الكيمياء عن عالم عاش في القرن الثاني الهجري.

ويشكك علماء آخرون وينسبون الكتب التي ألفها جابر لعلماء من طائفة الإسماعيلية، وقد أحسن ابن النديم الرد على هؤلاء إذ يقول: (وأنا أقول، أن رجلاً فاضلاً يجلس ويتعب ويصنف كتاباً يحتوي على ألفي ورقة، يتعب قريحته وفكره بإخراجه ثم ينحله لغيره - إما موجود أو معدوماً، ضرب من الجهل)، لا نريد أن نتوقف كثيراً عند هذه المسألة، ونقول إن جابر قد اتبع منهجاً علمياً اعتمد على الملاحظة والتجربة واعتبرها المحك لصحة الآراء في الكيمياء، وأهتم بالاستقراء وتصنيف الملاحظات، يقول العالم برتيلو عن جابر: (إن لجابر بن حيان في الكيمياء ما لأرسطو في المنطق). وقد لعبت الكيمياء - ولا تزال تلعب - دوراً هاماً في هذا العصر، فلولاها لما تقدمت الصناعة تقدمها الحاضر، ولما سيطر الإنسان على بعض

العناصر سيطرته الحالية. وإذا ذكرنا الكيمياء والصناعات التي خرجت منها وقامت عليها، توجه نظرنا إلى الذين وضعوا أساسها وعملوا على تقدمها وارتقاؤها من كهنة مصر، إلى علماء اليونان، إلى فلاسفة الهند، إلى نوابغ العرب، وبهمنا ما أحدثه العرب في هذا الفرع من ابتكار، فتجد أنهم تبوا هذا العلم وامتازوا على غيرهم برجوعهم فيه إلى التجربة والاختبار، إذ بعد اطلاعهم على بحوث من سبقهم من الأمم، أتوا بزيادات بن حيان، كما أن بعض منصفين الغرب يعتبرون هذا العلم من نتاج القرينة العربية الذي قال عنه (برتيلو) : (جابر بن حيان في الكيمياء ما لأرسطو طاليس في المنطق ... ويعتبر (برتيلو) أيضاً إن جميع الباحثين العرب في هذا العلم نقلوه عن جابر واعتمدوه على تأليفه وبحوثه.

واشتهر جابر باشتغاله في العلوم ولا سيما الكيمياء وله فيها وفي المنطق والفلسفة تأليف كثيرة ومصنفات مشهورة ضاع معظمها ولم يبق منها غير ثمانين كتاباً ورسالة، في المكتبات العامة والخاصة، في الشرق والغرب، وقد ترجم بعض منها إلى اللاتينية وكانت نبعاً للإفرنج استقوامته واعتمدوا عليه في الموضوعات الطبيعية، والطبية، وكان لهذا النبع (اثر كبير في تكوين مدرسة كيمائية ذات اثر فعال في الغرب).

وقد يدهش القارئ من التراث الذي خلفه جابر في الكيمياء وغير الكيمياء فقد كان من أكثر العلماء إنتاجاً، ونظرة إلى أسماء كتبه ورسائله في الفهرست لابن النديم، تين المآثر الجليلة التي خلفها للأجيال التي أتت من بعده مما أحله مكاناً مرموقاً بين الخالدين من رجال العلم، أصحاب المواهب. لقد اعترف بفضل جابر باحثو الغرب فقال (ليكلرك) في كتابه (تاريخ الطب العربي) ما يلي : (... إن جابر من أكبر العلماء في القرون الوسطى وأعظم علماء عصره ...) ويعترف (سارطون) بفضل جابر ويقول : أنه كان شخصية فذة (ومن أعظم الذين برزوا في ميدان العلم في القرون الوسطى).

كان جابر حجة في الكيمياء لا ينازعه في ذلك منازع (واليه يعود الفضل في حمل عصبية من التلاميذ المجتهدين على متابعة البحوث عدة قرون فمهدوا بذلك لعصر العلم والحديث).

واهتم كثيرون من علماء الغرب بجابر ونتاجه، وكان موضع عناية (هوليارد Holmyrad)، و (بارتجتن Partington)، و (استابلتن Stapleton)، وغيرهم، ومنهم من تقد بعض مؤلفات جابر وأثار حول حقيقتها الشكوك، ومنهم من أماط اللثام عن نواح متعددة كانت غامضة في حياته ومآثره.

كان جابر شغوفاً بالكيمياء وعالماً فيها بالمعنى الصحيح، فقد درسها دراسة وافية ووقف على ما أنتجه الذين سبقوه، وعلى ما بلغت المعرفة في هذا العلم في زمنه وليست هذه المعرفة الشاملة هي التي جعلته علماً فيها، بل إن تغييره الأوضاع وجعل الكيمياء تقوم على التجربة والملاحظة والاستنتاج، كل هذه العوامل جعلته خالداً في الخالدين في تاريخ تقدم الكيمياء.

لقد فحص جابر ما خلفه الأقدمون، فخالف أرسطو في نظريته عن تكوين الفلزات، ورأى أنها لا تساعد على تفسير بعض التجارب، فعدل في النظرية وجعلها أكثر ملائمة للحقائق العلمية المعروفة آنذاك، وقد شرح تعليله هذا في كتابه (الإيضاح)، وخرج من هذا التعديل بنظرية جديدة عن تكوين الفلزات وقد بقيت هذه النظرية معمولاً بها حتى القرن الثامن عشر للميلاد. وابتكر جابر شيئاً جديداً في الكيمياء، فأدخل ما سماه علم الموازين والمقصود به معادلة الأجساد (المعادن) من طبائع (... فجعل لكل من الطبائع ميزاناً، ولكل جسد من الأجساد موازين خاصة بطبائعه ...) ويرى بعض المعاصرين في هذا الرأي، وفيما ورد عنه من التفصيلات في كتب جابر وجهة قيمة، (...) ونظيراً في بعض ما جاء في النظريات الحديثة عن تركيب العناصر وإمكان استحالة بعضها إلى بعض ...) وكان جابر أول من استحضر حامض الكبريتيك بتقطيره من الشبة وسماه زيت الزاج، ولنا بحاجة إلى القول أن هذا عمل عظيم له أهمية الكبرى في تاريخ تقدم الكيمياء والصناعة. وينسب إليه استحضار

مركبات أخرى غير التي مرت، ككربونات البوتاسيوم، وكربونات الصوديوم، واستعمل ثاني أكسيد المنغنيز في صنع الزجاج، ودرس خصائص ومركبات الزئبق واستحضرها، وقد استعمل بعضها فيما بعد في تحضير الأوكسجين، ولا يخفى أن جميع هذه المركبات ذات أهمية عظمى في عالم الصناعة، فبعضها يستعمل فيصنع المفرقات والأصبغة، وبعضها الآخر في السماد الصناعي والصابون والحرير الصناعي.

وبحث جابر في السموم، وله فيها (كتاب السموم ودفع مضارها) ولعله أروع ما كتب في الموضوع، وهو من أندر المؤلفات. ولقد صدر جابر في معالجة بحوث الكتاب على طريقة علمية لا تختلف في جوهرها عما هو جار عليه الآن، فأتى فيه على أسرار وأقوال الفلاسفة اليونان في السموم وأفعالها، كما ضمنه آراء جديدة وتقسيمات لأنواع السموم وأدويتها وتأثيرها وأفعالها في أجسام الحيوانات، مما لم يصل غيره إليه.

ولهذا الكتاب أهمية كبرى عند علماء تاريخ العلوم، وذلك لما له من وثيق العلاقة بالطب والكيمياء. ويمتاز جابر عن غيره من العلماء بكونه في مقدمة الذين عملوا التجارب على أساس علمي، هو الأساس الذي نسير عليه الآن في المعامل والمختبرات. لقد دعا جابر إلى الاهتمام بالتجربة وحث على إجرائها مع دقة الملاحظة، كما دعا إلى التأنى وترك العجلة.

وقال: إن واجب المشتغل في الكيمياء هو العمل وإجراء التجربة، وإن المعرفة لا تحصل إلا بها، وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية ألا يحاولوا عمل شيء مستحيل أو عديم النفع، وعليهم أن يعرفوا السبب في إجراء كل عملية، وأن يفهموا التعليمات جيداً (لأن لكل صنعة أساليبها الفنية) على حد قوله. وطالبهم بالصبر والمثابرة والتأنى باستبطائ النتائج واقفاء أثر الطبيعة مما تريده من كل شيء طبيعي).

وفوق ذلك طالب المشتغل بالكيمياء أن يكون له أصدقاء خلصون يركن إليهم، يحملون مزاياه وصفاته من صبر ومثابرة وشدة ملاحظة وعلم الوقوف عند الظواهر.

ولهذا لا عجب إذا كان جابر قد وقف في كثير من العمليات كالتبخير، والتقطير، والتكليس، والإذابة، والتبلور، والتصعيد، وغيرها من العمليات الهامة في الكيمياء، فوصفها وصفا هو في غاية من الدقة، وبيّن الغرض من إجراء كل منها. وضع جابر عدداً كبيراً من المؤلفات والرسائل وردت في (كتاب الفهرست لابن النديم) ومن كتبه التي ترجمت إلى اللاتينية: (كتاب الجمع) و(كتاب الاستتمام)، و(كتاب الاستيفاء)، و(كتاب التكليس). ولقد تركت هذه الكتب الأربعة وغيرها أبلغ الأثر عند العلماء والفلاسفة، حتى أن بعضهم رأى فيها من المعلومات ما هو أرقى وأبعد أثراً مما يمكن أن تتصوره صادراً عن شخص عاش في (القرن التاسع للميلاد) مما يدل على قيمة هذه الكتب ونفاسها من الناحية العلمية والكيمائية.

إنجازات جابر الأخرى:

- اكتشف "الصودا الكاوية".
- أول من استحضر ماء الذهب.
- أول من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بواسطة الأحماض. وهي الطريقة السائدة إلى يومنا هذا.
- أول من اكتشف حمض النتريك.
- أول من اكتشف حمض الهيدروكلوريك.
- اعتقد بالتولد الذاتي.
- أضاف جوهريّن إلى عناصر اليونان الأربعة وهما (الكبريت والزرنيق) وأضاف العرب جوهراً ثالثاً وهو (الملح).
- أول من اكتشف حمض الكبريتيك وقام بتسمية بزيت الزاج.
- أدخل تحسينات على طرق التبخير والتصفية والانصهار والتبلور والتقطير.

لقد لاقى (الجاحظ) من عنت الناس وحسدهم ولؤمهم ما نغص عليه الحياة، ولكن لم يحل ذلك دون تقدير الناس وذوي السلطان لفضله وعلمه ونبوغه، فذاق عز السلطان كما ذاق ذله، وتقلب في نعيم الجاه كما تعرض لمتاعبه وخشونته. وليس عجيباً أن يصاب (الجاحظ) بما أصيب به، فهو عبقرى، والعبقرية في كثير من الأحيان نقمة على صاحبها ونعمة للآخرين..

أخذ (الجاحظ) عن اليونان، والهند، والفرس وتأثرت ثقافته بما أخذ واقتبس عن هذه الأمم. " فالجاحظ نزاع إلى التجريد وهو لا يرى بأساً بأن يدخل العربية عنصر من عناصر آداب الأمم المعروفة في عصره المشهور بالعلم والحكمة والأخلاق والآداب... " كما يقول الأستاذ (شفيق جبري) في كتابه النفيس (الجاحظ). ولقد جاء في كتاب " الحيوان " للجاحظ ما يؤيد أخذه ونقله ، قال : " .. وقد نقلت كتب الهند ، وترجمت حكم اليونان ، وحولت آداب الفرس ، فبعضها ازداد حسناً وبعضها ما انتقص شيئاً ... وقد نقلت هذه الكتب من أمة إلى أمة ، ومن قرية إلى قرية ومن لسان إلى لسان ، حتى انتهت إلينا ، وكنا آخر من ورثها ونظر فيها ...

والثابت أن (الجاحظ) لم يقع في يده كتاب إلا استوفى قراءته تماماً ما كان ، حتى أنه كان يكتري دكاكين الوراقين ويثبت فيها للنظر. كتب (الجاحظ) في موضوعات مختلفة متعددة ، وأجاد في عرضها بأسلوب لا يجارى ، وقد قال (المسعودي) في مزوجه عن أسلوبه : " ... ولا يعلم أحد من الرواة وأهل العلم أكثر كتباً منه وقد نظمها أحسن نظم ، ورصفها أحلى رصف ، وكساها من كلامه أجزل لفظ ... وكان إذا تخوف ملل القارئ وسأم السامع ، خرج من جد إلى هزل ، ومن حكمة بليغة إلى نادرة طريفة .. "

ويقول الأستاذ (احمد أمين) : إن (الجاحظ) مزج في كتبه التي وقعت بين أيدينا يعرف من أحداث ، وما جرب هو نفسه من تجارب .

ومزج ما تعلم بما قرأ، بما استمع، بما جرب. وقد وضع هذا كله في (أسلوب سمح فضفاض) يزيد طلاوته وتقديره للنادرة الحلوة والفاكهة العذبة.

والجاحظ أنظم رجل أخرجته مدرسة النظام على رأي (دي بور) : وهو فيلسوف طبيعي، سار على غرار النظام في منهج البحث وتحرير العقل، وفي الشك والتجربة قبل الإيمان واليقين. واستطاع بأسلوبه العذب السهل أن يجلو نقاطاً غامضة في بعض البحوث العقلية والفلسفية وفي موضوعات الاعتزال: (وقد وسع ضيقها وقربها إلى كل ذهن يفهم فاتسعت دائرة المعارف ووصلت به إلى أذهان لم تكن تسبغ أقوال الفلاسفة والمتكلمين واقنع عقول قوم لم يكن يقنعهم القول الموجز والتعبير الجمل...).

والجاحظ مخلص للحق محب للمعرفة شغوف بالصدق والإنصاف، يتجلى ذلك في مقدمة كتاب (الحيوان) حيث قال: (... جنبك الله الشبهة، وعصمك من الخيرة ، وجعل بينك وبين الصدق سبباً ، وحبب إليك التثبت وزين في عينيك الأنصاف، وأذاقك حلاوة التقوى، وأشعر قلبك عز الحق...).

وكان رائده الحق وضالته الحقيقة، ينشد الوصول إليها عن طريق التثبت والتجربة والعقل والبرهان...

كان الجاحظ يؤمن بأن العلم _ مشاع _ ليس ملكاً لأمة دون أخرى، وأنه إنما وضع جميع الناس على تعدد أهوائهم واختلاف نحلهم، جاء في مقدمة

كتابه (الحيوان) ما يلي ' وهذا كتاب تستوي فيه رغبة الأمم وتتشابه فيه العرب والعجم، لأنه وإن كان عربياً أعرابياً، وإسلامياً جماعياً، فقد اخذ من طرف الفلسفة، وجمع معرفة السماع، وعلم التجربة، وأشرك بين علم الكتاب والسنة، وبين وجدان الحاسة وإحساس الغريزة .

لقد وضع الجاحظ في هذه الكلمات القليلة (الأصول) التي سار عليها في كتابه (الحيوان) في تحري الحقيقة، والاستعانة بالعقل والحواس في سبيل الوصول إلى معرفتها.

وأدرك الجاحظ ما في الإنسان من مزايا تدفعه إلى التقدم، جاء في كتاب (الحيوان) قوله : (... وينبغي أن يكون سبيلنا لمن بعدنا كسبيل من كان قبلنا فينا).

على إن وجدنا من العبرة أكثر مما وجدوا، كما أن من بعدنا يجد من العبرة أكثر مما وجدنا ...) .

ومن هنا يتجلى إدراك الجاحظ لما أدركه بعض الفلاسفة في هذا العصر، فقد سبقهم في ملاحظاتهم الدقيقة عن الإنسان ومزاياه التي أدت إلى التقدم والارتقاء. فالإنسان يأخذ ما عمله ويضيف إليه، وكيفية الأخذ ومقدار الزيادة مرهونان بعوامل عديدة لا شأن لنا بها الآن، وهذه المزية الكاملة في الإنسان هي التي تميزه عن الحيوان. فالإنسان منذ الأزل يعتمد على غيره، ويجد العبرة فيمن سبقوه، ثم يحاول الإتيان بشيء جديد، وعلى هذا فالاعتماد والابتكار هما من العوامل اللازمة لتقدم الإنسان، بل لا تقوم حضارة ولا تزدهر مدينة، إلا على أسس من الاعتماد والابتكار.

فلقد اعتمد المصريون على البابليين والكلدانيين والفينيقيين، واعتمد الإغريق على المصريين. كما اعتمد الرومان والهنود على من سبقهم من الإغريق وغيرهم، واخذ العرب عن هؤلاء، واقتبست أوروبا عن العرب وعن الذين سبقوهم، وهكذا فالجهود الفكرية ملك عام يمكن لمن يريد أن يعتمد عليها ويقتبس منها، أن يخرج بالعبارة التي تؤدي إلى الحركة والتقدم.

وللجاحظ أراء قيمة في العقل والإرادة تدارسها العلماء والفلاسفة في عصره والعصور التي تلت، فالإنسان عند الجاحظ قادر على أن يعرف الخالق بعقله، وعلى أن يدرك الحاجة إلى الوحي الذي ينزل على الأنبياء، وهو يرى أن لا فضل للإنسان إلا بالإرادة، وأن الأفعال تصدر عنه بالطبع، وأن كل علمه اضطراري يأتيه من الله. بلى إن المعارف ليست من فعل الإنسان لأنها (... متولدة إما عن اتجاه الحواس أو اتجاه النظر، ولذلك قال إن الإنسان في تحصيل معارفه ليس له إلا توجيه الإرادة، وما يحدث بعد ذلك فاضطرار وطبيعة...) ويقول الجاحظ في هذا الشأن: (أن المعارف كلها ضرورية، وليس شيء من ذلك من أفعال العباد، بالقدر خيره وشره من العبد بسلطان العقل، لا يسلم بصحة شيء إلا إذا استبساغه العقل، فالأدب عنده خاضع للنقد.

وكذلك فلسفة أرسطو فقد انتقدها وعاب على أرسطو اموراً كثيرة تتعلق بالأصول التي كان يتبعها في تحقیقاته، فهو أي الجاحظ يرى إن أرسطو لم يثبت بعض الأمور بالعيان والسمع والامتحان والتجربة.

وقد أتى في كتاب (الحيوان) على بعض أقوال أرسطو فنندها وظهر نواحي الضعف فيها، وبين كيف أن أرسطو لو لجأ إلى التجربة لتحقيقها لما قال بها ولما أتى على ذكرها.

وكذلك أنكر الجاحظ على آخرين من فلاسفة اليونان أشياء جاءوا بها وقد ردها ولم يتقيد بها، لأن العقل لا يستسيغها ولا يقبلها، ودعا إلى نبذها. وكان الجاحظ مطبوعاً على البحث عن أصل كل شيء وعن علته، دون أن يقتصر على الاتقياد والتقليد، وقد ورد في كتابه (الحيوان) في مواضع كثيرة ما يدل على أنه كان يرد إلى العقل، ولا يأخذ بأي شيء يحكم عقله ويجعله المرجع الأخير، فإن أجاز (العقل) ذلك الرأي والشيء أجازته وأخذ به، وإن لم يجزه أهمله ورماه.

وكان يستعين بالعقل إلى أبعد الحدود، ولا يعتمد على الحواس إلا على أساس معونة العقل قال في هذا الشأن: (... فلا تذهب إلى ما تريك العين، واذهب إلى ما يريك العقل هو الحجة ...) فالأدلة والبرهان دليله وطريقه في البحث.

وكان الجاحظ لا يجعل الشيء الجائز كالشيء التي تثبت الأدلة ويخرجه البرهان من باب الانكسار ويقول الأستاذ شفيق جبري في هذا الصدد ما يلي: (فالأدلة والبراهين من أعمال العقل، وهذه هي الطريقة إنما هي طريقة ديكارت ملاكها العقل ومدار طريقته على هذه الكلمة : لا تصدق إلا ما كان واضحاً، صدق ما كان واضحاً).

فالوضوح إنما هو أصل الأمر في اليقين، فما ينبغي لقوة من القوى الظاهرة، أن يكون لها سلطان على حرية تفكيرنا، وما القوى الظاهرة إلا السلطة والأوهام والمصلحة والأحزاب (... فما أشبه قول ديكارت لا تصدق إلا ما كان واضحاً بقول الجاحظ : لا اجعل الشيء الجائز كالشيء الذي تثبته الأدلة ...) فهو يلجأ إلى التجربة ليتحقق من صحة نظرية من النظريات أو

رأي من الآراء، فقد جرب في الحيوان والنبات، وفي كل تجربة كان يسير على نهج خاص.

ففي بعضها (... كان يقطع طائفة من الأعضاء، وفي بعضها كان يلقي على الحيوان ضرباً من السم، وحيناً كان يرمي بتجربته إلى معرفة بيض الحيوان والاستقصاء في صفاته، وكان حيناً يقدم على ذبح الحيوان وتفتيش جوفه وقانصته، ومرة كان يدفن الحيوان في بعض النبات ليعرف حركاته، ومرة كان يذوق الحيوان، وكان في أوقات يعج بطن الحيوان ليعرف مقدار ولده: وفي أوقات كان يجمع أضداد الحيوان في إناء من قوارير ليعرف تقاتلها، وكان يلجأ في بعض الأحيان في استعمال مادة من مواد الكيمياء ليعلم تأثيرها في الحيوان.

ولم يقف الجاحظ عند التجارب بنفسه وإتباع منهاج خاص لكل منها، بل كان في كثير من الأحيان، يشك في النتائج التي يتوصل إليها، ويستمر في الشك وتكرار التجربة، ل ويدعو إلى ذلك كله حتى تثبت صحة النظريات والآراء وتتجلى له الحقيقة ويتعرف على مواضع اليقين والحالات الموجبة لها، وتعلم الشك في المشكوك فيه تعلماً، فهو لم يكن ذلك إلا تعرف التوقف ثم التثبيت لقد كان ذلك مما يحتاج إليه).

ولسنا نعي أن تجارب الجاحظ وتحقيقاته عملية بالمعنى الحديث وغير ناقصة، وإنه كان يسير فيها كما يسير علماء القرن العشرين فالجاحظ من علماء القرن التاسع للميلاد، وليس من الحق أن نقيس نتاجه وتراثه وتجاربه بالمقياس الذي تستعمله في هذا العصر، ولكن يمكن القول أن في الجاحظ صفات العالم :

فهو من رواد الحقيقة ويحاول الوصول إليها عن طريق التجربة وغير التجربة، وبمعونة للمادة ومعونة العقل، وأنه كان كذلك - دقيق الملاحظة، ويتعدى عن الهوى ويتنزه عن الغرض فيما يجرب أو يمحس. وعلى هذا فليس على الجاحظ وهذه طرائقه في التحقيق ومنهاجه في البحث - أن يهزأ بالخرافات والآراء الشائعة غير المعقولة، فكان لا يأخذ بأقوال الناس، بل كان يحكم العقل فيما يقولون ويروون من قصص وأخبار عن الحيوانات وغيره، ويجري في تفسيره للظواهر والطبائع حسب المعقول وطبائع الأشياء. وأبان صراحة بأن العقل الصحيح يجب أن يكون أساساً من أسس التشريع، وعلى هذا فالعقل عند الجاحظ هو المرجع، وهو الحكم في التفسير والأخذ بالأحاديث النبوية. وترك الجاحظ ثروة علمية وأدبية أودعها في كتب عدة وقد وصل بعضها إلى أيدينا، وهي: الحيوان، والبيان، والتبيين، والبخلاء وغيرها من كتب الأدب.

حنين بن إسحاق

حنين بن اسحق العبادي عالم ومترجم وطبيب عربي مسيحي نسطوري، أصله من الحيرة، ويعد أهم مترجم إلى العربية على مر العصور، وكان يجيد بالإضافة للعربية - السريانية والفارسية واليونانية، قام بترجمة أعمال جالينوس وأبقراط وأرسطو والعهد القديم من اليونانية، وقد حفظت بعض ترجماته أعمال جالينوس وغيره من الضياع.

عينه الخليفة العباسي مستولا عن بيت الحكمة، ساعده ابنه إسحاق بن حنين وابن أخته حبيش بن الأعسم.

كان حنين ميالا إلى دراسة الطب ودخل في عداد تلاميذه الأستاذ الكبير يوحنا بن مأسوية وكان حنين ميالا إلى الإكثار من الأسئلة، ولعل يوحنا قد نهاق ذرعا بأسئلته ذات يوم فلم يكن لطيفا في الرد عليه، وقال له كلاما قائل فيه من شأنه، باعتبار انه من أسرة غير طبية، وكأنما صنعة الطب وقف على طبقات معينة في المجتمع، ولم يتحمل حنين المرهف الحس هذه الإهانة، التي وجهها الأستاذ (المتعجرف) فغادر مجلسه ولم يعد، ودرس لغة الإغريق وجاب أنحاء البلاد حتى أتقن هذه اللغة إضافة إلى إتقانه للغة السريانية وإلى قدرته النادرة في لغته الأم (العربية) وقد عرف حنين السريانية أيضا منذ طفولته بفضل نشأته الدينية إذ كان شماسا يلبس (الزنار).

وما أن أتقن حنين هذه اللغات، وأصبح فارسا في هذا الميدان حتى عاد إلى موطنه وعمل في الترجمة واشتهر كترجمان ينقل من الإغريقية إلى السريانية أو إلى العربية، فأصاب وصحح كثيرا من ترجمات أسلافه وزملائه في الترجمة الذين وقعوا في بعض الأخطاء الناجمة عن ضعفهم في إحدى هذه اللغات

الثلاثة. ثم لمع حنين ، وأصبح ترجمان الخلفاء، وطبيبهم وجليسهم، وتعرض إلى مجموعة من الدسائس والمؤامرات من حساده وخصومه ، فلم ينزل إلى مستوى المهاترات ، ولم يفقد إيمانه بالله ولم يتنازل عن مبادئه وأخلاقه فازداد أصحاب الأمر ثقة به وإعجابا وأصبح رجلا مهيب الجانب يساعده ابن أخته، حبش وأبناؤه، ومجموعة من تلاميذه في أعمال الترجمة في شتى العلوم ومنها العلوم الطبية. وترك هؤلاء وعلى رأسهم أستاذهم حنين أثرا عظيما في تاريخ العلوم ليس له مثيل في أي زمان وأي مكان.

ولقد روى ابن أبي أصيبعة قصة حياة حنين، وما تعرض له من دسائس وكيف تغلب عليها ، وذكر قصة تجواله بحثا عن العلم وطلباً لإتقانه اللغات اللازمة لرجل العلم في ذلك العصر ، ثم كيف عاد إلى البصرة لكي يتمكن من فنون اللغة العربية ويتعرف على مجالس لغوييها.

ويحكى لنا صاحب (عيون الأنباء) أيضا كيف استقبل هذا الفتى حين عودته ، وكيف وثق به أساتذته ، وكيف عاد يوحنا بن مأسوية إلى ملاطفته وكيف تعرف عليه الخلفاء العباسيون من خلال صلته بال بختيشوع أطباء البلاط العباسي وأسائذة جنديسابور الكبار ، ثم كيف أوكل إليه العمل في (دار الحكمة) .

ثم يروي (ابن أبي إصبيعية) قصص النكبات والشدائد التي حلت به، وكيف صمد في وجهها بكل إيمان وثقة بالنفس ، وكيف ازداد أكبار الخليفة له واحترامه إياه حينما رفض أن يستخدم علمه في سبيل الأذى ، وإن يسخر الطب من أجل القتل السياسي للخصوم فأظهر بذلك مستوى من الأخلاق الشخصية والمهنية تميزه بين أطباء الملوك في كل تاريخ الطب .

اطلع حنين على كتب جالينوس وترجم عددا كبيرا منها وقد لخص ما يزيد على خمسة عشر كتابا كم كتبه المتعلقة في طب العين والعلوم التابعة له تلخيصا . بديعا في تسع مقالات - كتبها في مدة تزيد على الثلاثين عاما . وبعض كتب جالينوس هذه مفقودة لا نعرفها إلا من خلال كتاب حنين هذا ، وبعض الكتب التي اعتمد عليها جالينوس مفقودة أيضا لا نعرف من محتواها إلا ما لخصه حنين.

وقد جمع حنين هذه المقالات ثم أضيفت إليها لأسباب غير مؤكدة بعد ، مقالة عاشرة حول أدوية العين المركبة ، ويقال إن مقالة أخرى قد أضيفت إلى هذا الكتاب تبحث في العمليات الجراحية التي تجرى على العين . ومهما يكن من أمر الكتاب وأسباب جمع هذه المقالات ودور حبش - ابن أخت حنين في جمعها أو دعوة خاله إلى جمعها فإن الكتاب يلخص تلخيصا رائعا لكل ما خلفه لنا جالينوس في هذا الحقل فهي تعرف تشريح العين والعصب البصري والدماغ كما تشرح نظرية الأبصار وعلم الأمراض والأسباب والعلامات وتصنف أيضا أدوية العين المفردة والمركبة . وقد كان هذا الكتاب واسع التأثير على جميع المؤلفين العرب الذين جاءوا بعد القرن الميلادي التاسع .

ونقل عنه أيضا ابن الأكفاني والشاذلي اللذين عاشا في مصر في القرن الثامن للهجرة (الرابع عشر الميلادي) كما طار صيت الكتاب غربا فوصل إلى الأندلس وذكره واقتبس منه الغافقي في القرن السادس الهجري وطار صيته شرقا فاقتبس منه الجراح (ذو اليد الذهبية) أبو روح بن منصور الجرجاني في

كتابه الشهير (نور العين) الذي كتبه بالفارسية والذي يعتبر أول كتاب طبي عني في الإسلام كتب باللغة الفارسية.

على أن أهم الاقتباسات عن هذا الكتاب هي تلك التي أوردها الرازي في موسوعته (الحاوي) هذه الموسوعة التي لم تر النور إلا بعد وفاة صاحبها. ولقد تميز كتاب حنين هذا على الرغم من عهده المبكر بأنه احتوى على بعض الصور التشريحية الجميلة والملونة والواضحة.

أما الكتاب الهام الآخر الذي كتبه حنين فهو (كتاب المسائل في العين) وهو يحتوي على مائتين وسبع عشرة مسألة مع أجوبتها وصيغة الكتاب تشير إلى أنه كتب للمتعلمين.

ويحتوي الكتاب على ثلاث مقالات ونجد فيه إذا تأملنا مادته الطبية ، مختصرا مكثفا للمعلومات التي ينبغي أن يعرفها طلاب الطب. وينبغي علينا أن نتظر دراسة علمية مقارنة لهذين الكتابين من وجهتي النظر: الطبية و التدريسية.

وإذا أردنا أن نستعمل التعابير العصرية فأننا نقول أن علمي التشريح ووظائف الأعضاء قد احتوت عليهما المقالة الأولى، بينما غلبت على المقالة الثانية الدراسة السببية للأمراض، وخصصت المقالة الثالثة لأغراض الأمراض وعلاماتها.

وقد ذكر أن حنينا كتب عددا من المقالات القصيرة أو الرسائل ، بعضها يشبه بعض مقالاته التي وردت في كتابه الأول وبعضها ربما كان شيئا جديدا.

وقد رأى الأب سباط بعض هذه المخطوط في مكتبات خاصة في حلب، إلا أنها لم توصف ولم تدرس بعد ، وقد أصبح مصير هذه المكتبات مجهولا للأسف.

وأنا لجد انه أصبح من الضروري الآن... بعد نشر كتابي حنين الرئيسين وبعد نشر (الحاوي)، أن تجري دراسة جديدة للمادة العلمية التي كتبها حنين، اعتمادا على هذه النصوص والمقتبسات ، لكي نعرف مقدار التجديد الذي أجراه حنين على فن طب العين ومدى التقدم الذي أحرزته كتبه التدريسية قياسا على الكتب الإغريقية.

فمن الواضح أن حنينا كان أهم مرجع اعتمد عليه الكحالون العرب (أطباء العيون) في تأليفهم في العصر الذهبي، فأضافوا إليه من معلوماتهم ، وملاحظاتهم السريرية وخبرتهم المستقاة من العمل في المشافي وفي الممارسة الحثاجة بعد أن نسقوا هذه الملاحظات بشكل منهجي.

ومن كتبه الأخرى:

- كتاب تركيب العين.
- كتاب الألوان.
- كتاب تقاسيم علل العين.
- كتاب اختيار أدوية العين.
- كتاب علاج أمراض العين بالحديد.

ابن خلدون

732 – 808 هـ

1332 – 1406 م

هو عبد الرحمن بن محمد بن خلدون، ولد في تونس وأقام في أقطار المغرب العربي: تونس، المغرب، الجزائر، وتنقل بين الدول، ولكنه قضى أغلب مراحل حياته في بلدة تونس وكتب الجزء الأول من المقدمة بقلعة بني سلامة بالجزائر وفي آخر حياته تولى القضاء المالكي بمصر بوصفه فقيها متميزا خاصة انه سليل المدرسة الزيتونية العريقة، توفي سنة 1406م (808 هـ)، ومن بين أساتذته الفقيه الزيتوني الإمام ابن عرفة حيث درس بجامعة الزيتونة المعمورة ومنازة العلوم بالعالم الإسلامي آنذاك.

ويعد من كبار العلماء الذين ألجبتهم شمال إفريقيا، إذ قدم نظريات كثيرة جديدة في علمي الاجتماع والتاريخ، بشكل خاص في كتابيه: العبر والمقدمة، وقد عمل في التدريس في الزيتونة بتونس ثم في بلاد المغرب، بجامعة القرويين، ثم في الجامع الأزهر في القاهرة، وغيرها من محافل المعرفة التي كثرت في أرجاء العالم الإسلامي المختلفة خلال القرن الرابع عشر نظراً لحض الدين الإسلامي الحنيف للناس على طلب العلم، وقد عمل ابن خلدون في مجال القضاء أكثر من مرة، وحاول تحقيق العدالة الاجتماعية في الأحكام التي أصدرها.

أن مقدمة ابن خلدون أساس التاريخ وحجر الزاوية فيه كما يقول (ماكدونالد)، وهي مقدمة تاريخية فلسفية لم ينسج أحد على منوالها قبلها، حتى علماء اليونان والرومان وغيرهم، وهناك من علماء الإفرنج من خرج

بتصريح خطير بعد دراسة المقدمة، فأعترف بأثر هذه المقدمة في التاريخ وفلسفته، قال (روبرت فلنت) : (... من جهة علم التاريخ وفلسفته يتحلى الأدب العربي باسم من المع الأسماء فلا العالم الكلاسيكي في القرون القديمة، ولا العالم المسيحي في القرون الوسطى يستطيعان إن يقدم اسماً يضاهي في لمعانه ابن خلدون ...) ويتابع كلامه هذا فيقول : (... إن من يقرأ المقدمة بإخلاص ونزاهة لا يستطيع إلا أن يعترف بأن ابن خلدون يستحق لقب مؤسس علم التاريخ وفلسفته...) وفي هذه المقدمة يتجلى اتساع أفق وتفكير ابن خلدون وغزارة علمه، فقد اتخذ من المجتمع كله وما يعرض فيه من الظواهر مادة للدراسة، وحاول أن يفهم من هذه الظواهر وان يعللها على ضوء التاريخ، وان يرتب من سيرها وتفاعلها قوانين اجتماعية عامة، وهذا ما جعل الباحثين يقولون يتفوق ابن خلدون على (ميكافلي) تفوقاً عظيماً في التفكير ونوع النتائج، وفي نظريات العصبية وأعمار الدول وخواصها ومعالجتها على النواحي الاجتماعية، مما حدا بالعالم الاجتماعي (جيلوفتس) فيما يتعلق بكثير من النظريات والآراء التي وردت في كتاب (الأمير) لميكافلي.

وقد قارن (كاوزيو) بين ابن خلدون وميكافلي فقال في هذا الصدد : (.. إذا كان ميكافلي يعلمنا وسائل حكم الناس فإنه يفعل ذلك كسياسي بعيد النظر.

ولكن العلامة التونسي ابن خلدون استطاع أن ينفذ إلى الظواهر الاجتماعية كإقتصادي وفيلسوف راسخ، مما يحملنا بحق على أن يرى في أثره من سمو النظر والتزعة النقدية ما لم يعرفه عصره...) .

وقد درس الأستاذ ساطع الحصري المقدمة دراسة وافية وقارنها بمؤلفات فيكو و مونتسيكو وغيرها، فجاء كتابه (... دراسات في مقدمة ابن خلدون من أروع الكتب الحديثة وأنفسها التي كشفت نقاطاً كانت غامضة عن ابن خلدون وآثاره وقيمه العلمية والتاريخية.

ويرى الأستاذ إن نزعة ابن خلدون الفكرية كانت أقرب من نزعة فيكو إلى مناحي البحوث العلمية بوجه عام وإلى أصول علمي التاريخ والاجتماع بوجه خاص.

فهناك فروق بارزة بين المقدمة وكتاب (العالم الجديد) فيكو من وجهة النزعة العامة، فبينما نرى أن فيكو يمزج فكرة الله ببحوثه مزجاً تاماً ويلتجئ إليها في كل خطوة من خطوات تفكيره، حتى أننا لو حذفنا العبارات المتعلقة بالله من كتاب العالم الجديد "لانتقطع تسلسل الأفكار في أغلب الأحوال ولضاعت المعاني في أحيان كثيرة، بينما نرى كل هذا في كتاب فيكو : نجد أن سلوك ابن خلدون يختلف اختلافاً كلياً فهو يسير في تفكيره وتعليقه سيراً مستقلاً عن الدين، ولا يذكر الله وقدرته إلا في نهاية البحث لو حذفنا العبارات المتعلقة بالله لما تغير شيء من تسلسل المعاني وقوة الدلائل بوجه عام.

يرى الأستاذ ساطع إن ابن خلدون لم يرم في بحوثه إلى غاية دينية، بل إنه كان يقوم بتلك البحوث لمعرفة الحقيقة لذاتها، في حين أن فيكو يرمي إلى غاية دينية صريحة، وهذا ما جعل الأستاذ الحصري يقول: (... ولا ترانا في حاجة إلى البيان إن خطة ابن خلدون في هذا المضمون أقرب من خطة فيكو إلى الروح العلمية وإلى مسالك التفكير الحديث...).

فقد جاء في المقدمة ما يشير إلى العلاقات القوية التي تربط الأحوال الاجتماعية بالحياة الاقتصادية، وإلى أهمية العوامل الاقتصادية في تطور الدول واستفحال الحضارة.

وقد ظهرت هذه الآراء في ثنايا المقدمة بعبارات صريحة لا غموض فيها، وعلى هذا فإن القول: (... إن شرف إدخال عنصر الاقتصاد في علم التاريخ يعود إلى مونتسكيو ما هو إلا افتتات على المواقع والحقيقة، وإن هذا الشرف هو في حقيقة الأمر يعود إلى ابن خلدون الذي سبق مونتسكيو في هذا الشأن مدة تزيد على 250 سنة ...) وفوق ذلك فقد امتاز ابن خلدون على مونتسكيو بعمق التفكير ودقة النظر التي أظهرها في دراسة علاقة التاريخ بالاقتصاد، وهو يدرك أن السبب في التطورات والتقلبات التي تصيب المجتمع هو الاقتصاد.

وقال إن الفقر هو الذي يؤدي بالناس إلى النهب والحرب، بل إن الآراء التي يديها المفكر العربي في هذا الصدد تقربه كثيرا من مبادئ المذهب الاقتصادي الاجتماعي الذي عرف فيما بعد باسم (المادية التاريخية) منذ عهد كارل ماركس في النصف الثاني من القرن التاسع عشر للميلاد.

ومن يطالع سيرة ابن خلدون يجد أنه خاض غمار السياسة وتعرض لمحنها وتقلباتها ، وأنه اعتكف ورغب عن الناس إلى العلم والدرس في آخر حياته، ويرى كثيرون أن هذه الحالة التي نشأ عليها قد أكسبته خبرة، وبصرته بتجارب الحياة الخاصة والعامة.

كان ابن خلدون يرى أن الأقيسة المنطقية لا تتفق مع طبيعة الأشياء المحسوسة ذلك لأن معرفة لا تتسنى إلا بالمشاهدة، وهو لا يدعو العالم أن

يتفكر فيما تؤدي إليه التجربة الحسية، وإن لا يكتفي بتجاربه الفردية، بل عليه أن يأخذ بمجموع التجارب التي انتهت إليها الإنسانية، وابن خلدون مفكر متزن التفكير، فقد حارب الكيمياء وصناعة النجوم بالأدلة العقلية وعقد لكل منها فصلاً في إبطاله وعدم الأخذ به.

لقد وضع قواعد الطريقة التاريخية ويرى أن الأغلاط التي وقع فيها الذين سبقوه ترجع إلى أسباب أهمها: تشيع المؤلفين وتصديقهم لكل ما يرى دون الفحص وجهلهم بطبائع العمران وأحوال الناس، وهو لا يقف عند هذا بل نراه يضع القوانين لدراسة التاريخ كربط الحوادث بعضها ببعض ارتباط العلة بالمعلول، وقياس الماضي بقياس الحاضر، ثم مراعاة البيئة واختلاف تأثيرها باختلاف الأقاليم، والحالة الاقتصادية والوراثية وما شاكل ذلك.

والمقدمة تحتوي على ملاحظات نفسية وسياسية دقيقة يرى دي بور أنها في جملتها عمل عظيم مبتكر، وهو أي دي بور يرى أن المؤرخين القدماء لم يورثونا التاريخ علماً من العلوم يقوم على أساس فلسفي على الرغم من جمال أسلوب بعضهم، وإن القدماء كانوا يعللون عدم بلوغ الإنسانية منذ زمان بعيد درجة أعلى مما بلغت في المدينة بالاستناد إلى حوادث أولية كالزلازل والطوفان، وإلى أن المسيحية كانت تعتبر التاريخ بوقائعه تمهيداً لمملكة الله على الأرض، أما ابن خلدون يقول دي بور فكان أول من حاول أن يربط بين تطور الاجتماع الإنساني من جهة، وبين علله القريبة مع حسن الإدراك لمسائل البحث وتقويها مؤيدة بالأدلة المقنعة، فقد نظر في أحوال الجنس والهواء ووجوه الكسب وعرضها مع بيان تأثيرها في التكوين الجسمي والعقلي في الإنسان وفي المجتمع.

ويرى ابن خلدون أن حوادث التاريخ مقيدة بقوانين طبيعية ثابتة، وإن ظاهر التاريخ هو أخبار عن الدول، أما باطنه فهو نظر وتحقيق وتعليل للكائنات ومبادئها، وكذلك هو علم بكيفيات الوقائع وأسبابها.

وهناك من علماء الغرب من يعتبر أوغست كنت مؤسساً لعلم الاجتماع وأنه أول من نظر إلى المجتمع ككل، إذ اتخذ موضوعاً لعلم مستقل قائم بنفسه، ويرى الأستاذ الحصري أن حق ابن خلدون بلقب مؤسس علم الاجتماع أقوى من حق كنت، ذلك لأنه كان قد فعل ذلك قبل كنت بمدة تزيد على 460 عاماً.

لم تكن المقدمة تلمساً لعلم الاجتماع، بل كانت محاولة ناجحة لاستحداث علم الاجتماع، لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخاذ (الاجتماع الإنساني) موضوعاً لعلم مستقل، واعتقد تماماً بأن الأحوال الاجتماعية تتأثر من سبل وأسباب، وقد أدرك أن هذه العلل والأسباب تعود في الدرجة الأولى إلى طبيعة العمران، أو طبيعة الاجتماع، وقد درسها دراسة مستفيضة وخرج منها بكشف بعض القوانين المتعلقة بها مما ينم عن تفكير عبقرى يستحق كل تقدير وإعجاب.

وتأتي إلى العقل عند ابن خلدون فنجد أن مقدمته تدل أولاً على أنه كان مؤمناً بالله، راسخ الإيمان بالإسلام، لكنه مع ذلك لم يذهب إليه الكثيرون من رجال الدين من تحكيم الشريعة في كل شيء وإرجاع كل الأمور إلى أحكام الدين. فهو يرى أن الشريعة لا تشغل كل شيء ولا تستهدف جميع شؤون الحياة، فإن مساحة عملها محدودة بمحدود هي ما تقتضيه الشؤون

الأخرية، أما الأمور التي هي خارجة عن نطاق تلك الحدود فمتروكة للفكر والعقل وحكمه.

ويرى العقل انه من نعم الله، ميز به الإنسان على المخلوقات، وان الإنسان يستطيع أن يستنبط سنة الله في خلقه بقوة هذا العقل، كما انه يستطيع أن يستفيد من تلك السنن الثابتة في (جلب المنافع ودفع المضار) في حياته الشخصية وفي تقرير ساسة عقلية.

ولهذا يمكن القول أن ابن خلدون من الذين يعتمدون على العقل ويثقون به ولكن إلى حد، فهو لا يسترسل في الاعتماد على العقل استرسالاً كلياً، بل انه يرى أن نطاق مدركات العقل محدود بمحدود طبيعية لا سبيل إلى اجتيازها بالمحاكمات النظرية وحدها إذ العقل البشري عاجز عن إدراك ما يقع وراء المحسوسات من أمور التوحيد ومسائل المعاد وحقائق صفات الله وسائر الأمور الروحانية.

وفي المقدمة تشبيهات مادية يمكن الخروج منها بأن عقلية ابن خلدون تمتاز بصفات أبرزها، شدة التشوف، ودقة الملاحظة، ونزعة البحث، والتعميم، والقدرة على الاستقراء.

الخوارزمي

164 - 235 هـ

781 - 845 م

ولد محمد بن موسى الخوارزمي في خوارزم، وأقام في بغداد أيام الخليفة المأمون الذي ولاه منصب بيت الحكمة في بغداد، نبغ الخوارزمي في علم الفلك والرياضيات، ووضع أبحاثاً عديدة في هذين الميدانين، بل يعد من أئمة علماء المسلمين في هذا المضمار، وهو إلى جانب ذلك مؤرخ وجغرافي. والخوارزمي أول من ألف في الجبر، بل أول من استعمل كلمة (جبر) للعلم المعروف بهذا الاسم، ولكتاب (الجبر والمقابلة) قيمة علمية تاريخية، اعتمد عليه علماء العرب في دراستهم للجبر، ومنه عرف علماء الغرب هذا العلم وبقي عدة قرون المصدر الأساسي الذي اعتمد عليه العلماء في أبحاثهم الرياضية، فالجبر علم عربي خالص، وكان الدافع لتأليف هذا الكتاب عدة أمور:

- 1- أن الخليفة المأمون طلب من الخوارزمي تأليف هذا الكتاب وشجعه على ذلك لإيضاح ما كان مستهماً، وتسهيل ما كان مستوعراً.
- 2- إفادة الناس في الحياة وتسهيل معاملاتهم التجارية كالبيع والشراء، وتقسيم الموارث وحساب المساحات والهندسة... الخ.
- 3- قصد من وراء ذلك أيضاً الأجر والثواب وإن ينتفع به الناس من بعده.

والخوارزمي أول من وضع كتاباً في الحساب، وتميز كتابه من حيث الترتيب وتبويب المادة العلمية، وبقي زمناً طويلاً مرجعاً للعلماء وترجم إلى اللاتينية.

أما كتابه الأهم الجبر والمقابلة والذي أشرنا إليه سابقاً فقد ترجم إلى عدة لغات منها: اللاتينية، الإنجليزية، الألمانية والإيطالية.

لمع في علم الرياضيات والفلك حتى عينه المأمون رئيساً لبيت الحكمة، طور الخوارزمي علم الجبر كعلم مستقل عن الحساب، لذا ينسب إليه هذا العلم في جميع أنحاء المعمورة، والجدير بالذكر أن الجزيرة العربية كانت مركز النشاط العلمي بين القرنين الثاني والسابع الهجري (الثامن إلى الثالث عشر الميلادي) ، ولقد كان لبلاط الخليفة المأمون في بغداد تأثير كبير في ألوان النشاطات العلمية، في العالم إذ ابتكر الخوارزمي في بيت الحكمة الفكر الرياضي، بإيجاد نظام لتحليل كل معادلات الدرجة الأولى والثانية ذات المجهول الواحد بطرق جبرية وهندسية، ولذا ميز الأستاذ جورج سارتون النصف الأول من القرن التاسع بعصر الخوارزمي في كتابه (مقدمة من تاريخ العلوم) ، لان الخوارزمي كان أعظم رياضي في ذلك العصر، كما يقول سارتون، ويستطرد سارتون : (وإذا أخذنا جميع الحالات بعين الاعتبار فإن الخوارزمي تتميز بالأصالة والأهمية العظمى، فيما تظهر عبقريته، وقال الدكتور ديفيد يوجين سمث ولويس شالرز كارينسكي في كتابهما (الأعداد الهندية والعربية) : (بأن الخوارزمي هو الأستاذ الكبير في عصر بغداد الذهبي، انه احد الكتاب المسلمين الأوائل الذين جمعوا الرياضيات الكلاسيكية من الشرق والغرب، محتفظين بها حتى استفادت منها أوروبا المتيقظة آنذاك، أن لهذا الرجل معرفة كبيرة، ويدين له العالم بمعرفتنا الحالية لعلمي الجبر والحساب.

في بداية الأمر ابتكر الخوارزمي علم حساب (اللوغريتمات)، وعمل لها جداول تعرف باسمه محولا عند الغربيين إلى (اللوغريتمات).

ان الرياضيات التي ورثها المسلمون عن اليونان تجعل حساب التقسيم الشرعي للممتلكات بين الأبناء معقدة للغاية، أن لم تكن مستحيلا ، وهذا قاد الخوارزمي للبحث عن طرق أدق واشمل وأكثر قابلية للتكيف، فابتدع علم الجبر، وقد وجد الخوارزمي متسعاً من الوقت لكتابة علم الجبر جعله مشهوراً حينما كان منهمكاً في الأعمال الفلكية في بغداد) ويختص كتابه (الجبر والمقابلة) بإيجاد حلول لمسائل عملية واجهها المسلمون في حياتهم اليومية.

مؤلفاته:

اهتم الخوارزمي في بداية الأمر بالاكشافات في علم الرياضيات والفلك، ثم بعدها بدأ بالتأليف، فصنف كتباً كثيرة، ويجدر بنا أن نورد لائحة منها:

على سبيل المثال لا الحصر:

1- كتاب في الحساب بسط فيه معارفه بصورة مبسطة جداً واستخدم فيد الأرقام العربية والنظام العشري، فساعد بذلك على تعرف الناس بها، وقد ترجم ادريلا د باحث هذا الكتاب إلى اللغة اللاتينية، وبقي حقبة من الزمن مرجع العلماء، والجدير بالذكر أن فن الحساب بقي حتى الآن يدعى في البلاد الأوروبية الغوريثمي ، وهو اسم الخوارزمي المحرف عند نقله إلى اللغات الأوروبية المختلفة.

2- كتاب في الجغرافيا شرح فيه آراء بطليموس.

- 3- كتاب جمع فيه بين الحساب والهندسة والموسيقى والفلك، ويقول البروفيسور جورج سارتون في كتابه المدخل إلى تاريخ العلوم أن هذا الكتاب (يشتمل على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته العظيمة).
- 4- كتاب جداول النجوم وحركتها من مجلدين.
- 5- كتاب شرح فيه طريقة معرفة الوقت بوساطة الشمس.
- 6- كتاب العمل بالاصطرلاب..
- 7- كتاب وضع فيه طريقة الجمع والطرح.
- 8- كتاب الجبر والمقابلة ، وكان مصدراً أساسياً اعتمد عليه العلماء في مشارق الأرض ومغاربها في المجالات الرياضية، معظم ما ألفه من خلفه في علم الجبر كان مستنداً عليه، وقد نقله من اللغة العربية إلى اللاتينية روبرت أف شستر (Robert of Chester) فاستنار به علماء أوروبا.
- 9- كتاب صورة الأرض وجغرافيتها.
- 10- كتاب تاريخ.
- 11- كتاب صورة الأرض في المدن، والجبال، والجزر، والأنهار.
- 12- كتاب المعرفة - يبحث في علم النجوم.
- 13- نقل وعلق على المجسطي لبطليموس إلى اللغة العربية.
- 14- كتاب الوصايا.
- 15- كتاب زيغ الخوارزمي الأول.
- 16- كتاب زيغ الخوارزمي الثاني، وهو جداول فلكية سماه (السند هند)، جمع فيه مذهب الهند والفرس.

- 17- رسالة عن النسبة التقريبية وقيمتها الرياضية .
- 18- رسالة وضح فيها معنى الوحدة المستعملة في المساحات والحجوم.
- 19- رسالة ذكر فيها برهاناً آخر لنظرية فيثاغورث مستخدماً مثلثاً قائم الزاوية ومتساوي الساقين.
- 20- رسالة مفصلة وضح فيها قوانين لجمع المقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسمها.
- 21- رسالة شرح فيها طريقة إجراء العمليات الحسابية الأربع على الكميات الصم.
- 22- كتاب الرخامة (الرخامة قطعة من الرخام مخططة تساعد على معرفة الوقت عن طريق الشمس.
- 23- كتاب رسم الربع المعمور.
- 24- كتاب الجمع والتفريق.
- 25- كتاب هيئة الأرض.
- 26- كتاب المعاملات، ويتضمن المعاملات التي تقوم بها الناس من بيع وشراء.

وفي نهاية حديثنا عن الخوارزمي نقول:

لم يكتشف الخوارزمي علم الجبر ونظرية الخطأين فحسب (وهما أداة أساسية في التحليل العلمي الرياضي)، وإنما وضع كذلك أسس البحث التجريبي الحديث باستخدام النماذج الرياضية.

ولقد لعبت أعمال الخوارزمي في علم الرياضيات في الماضي والحاضر دوراً مهماً في تقدم الرياضيات ، لأنها أحد المصادر الرئيسية التي انتقل خلالها

الجبر والأعداد العربية إلى أوروبا، ويجدر بنا أن نفخر نحن المسلمين بأن علم
الجبر من أعظم ما اخترعه العقل البشري من علوم، لما فيه من دقة وأحكام
قياسية عامة.

الرازي

251 – 311 هـ

866 – 924 م

هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازي، ولد في الري في إيران، درس الموسيقى ثم تحول إلى دراسة العلوم، وبرع في معارف متعددة منها : الطب والكيمياء والفيزياء، وكان موسوعة في جميع المعارف.

ألف:

- 56 كتاباً في الطب.
- 33 كتاباً في الطبيعيات.
- 17 كتاباً في الفلسفة.
- 14 كتاباً في علم الكلام.
- 10 كتب في الرياضيات.
- 8 كتب في المنطق.
- 6 كتب في ما وراء الطبيعة.
- 17 كتاباً في مواضيع متفرقة.

كان الرازي إمام عصره في علم الطب، وكانت تشد إليه الرحال لأخذ هذا العلم عنه ، لما كان يوصف به من إتقان لهذا العلم ولعرفته بهذه الصنعة وقوانينها وأوضاعها المختلفة، كان يوصف أيضاً بالذكاء والفطنة والاجتهاد في معالجة المرض.

حياته ونشأته:

لقد سجل مؤرخو الطب والعلوم في العصور الوسطى آراء مختلفة ومتضاربة عن حياة أبي بكر محمد بن زكريا الرازي، ذلك الطبيب الذي تمتاز مؤلفاته وكلها باللغة العربية، بأصالة البحث وسلامة التفكير، وكان من رأي الرازي أن يتعلم الطلاب صناعة الطب في المدن الكبيرة المزدهمة بالسكان، حيث يكثُر المرضى ويزاول المهرة من الأطباء مهنتهم، ولذلك أمضى ريعان شبابه في مدينة السلام، فدرس الطب في بیمارستان بغداد.

وبعد إتمام دراساته الطبية في بغداد، عاد الرازي الى مدينة الري بدعوة من حاكمها، منصور بن اسحق، ليتولى إدارة بیمارستان الري، وقد ألف الرازي لهذا الحاكم كتابه "المنصوري في الطب" ثم "الطب الروحاني" وكلاهما متمم للآخر، فيختص الأول بأمراض الجسم، والثاني بأمراض النفس. واشتهر الرازي في مدينة الري، ثم انتقل منها ثانياً الى بغداد ليتولى رئاسة بیمارستان المعتضدي الجديد، الذي أنشأه الخليفة المعتضد بالله (279 - 289 هـ / 892 - 902 م).

وتنقل الرازي عدة مرات بين الري وبغداد - تارة لأسباب سياسية - وأخرى ليشغل مناصب مرموقة لكل من هذين البلدين، ولكنها مضى الشطر الأخير من حياته بمدينة الري وكان قد أصابه الماء الأزرق في عينيه، ثم فقد بصره وتوفى في مسقط رأسه.

كان الرازي مؤمناً باستمرار التقدم في البحوث الطبية، ولا يتم ذلك، على حد قوله، إلا بدراسة كتب الأوائل، فيذكر في كتابه "المنصوري في الطب"

ما هذا نصه: هذه صناعة لا تمكن الإنسان الواحد إذا لم يحتذ فيها على مثال من تقدمه أن يلحق فيها كثير شيء ولو أفنى جميع عمره فيها لأن مقدارها أطول من مقدار عمر الإنسان بكثير، وليست هذه الصناعة فقط بل جل الصناعات كذلك، وإنما أدرك من أدرك من هذه الصناعة إلى هذه الغاية في ألوف من السنين ألوف من الرجال، فإذا اقتدى المقتدي أثرهم صار أدركهم كلهم له في زمان قصير، وصار كمن عمر تلك السنين وعني بتلك العناية، وإن هو لم ينظر في أدراكهم، فكم عساه يمكنه أن يشاهد في عمره، وكم مقدار ما تبلغ تجربته واستخراجه ولو كان أذكى الناس وأشدهم عناية بهذا الباب، على أن من لم ينظر في الكتب ولم يفهم صورة العلل في نفسه قبل مشاهدتها، فهو وإن شاهدها مرات كثيرة، أغفلها ومر بها صفحا ولم يعرفها أحد، ويقول في كتابه "في محنة الطبيب وتعيينته" نقلا عن جالينوس "وليس يمنع من عني في أي زمان كان أن يصير أفضل من أبو قراط".

• كتب الرازي الطبية

1- الحاوي في الطب.

يبدو أن كتاب "الحاوي في الطب" يحتوي على مذكرات شخصية للرازي يعبر فيها عن آراءه الخاصة، وقصص مرضاه، كما دون فيها مقتطفات من كتب الطب التي قرأها، من مؤلفات أبو قراط إلى كتب معاصريه من الأطباء.

وبذلك فقد حفظ لنا الرازي من الضياع مادة بعض الكتب التي فقدت أصولها اليونانية منذ قرون عديدة.

ويبدو أن مذكرات "الحاوي في طب" ليست إلا مكتبة الرازي الخاصة جمع مادتها - في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي - من مصادر متعددة مجليا معها خبراته الكثيرة المتواصلة .

ويوحى ترتيب المادة العلمية في هذه المذكرات بأن الرازي كان يدون ملاحظاته في كراسات يضعها في حافظات، وكانت كل حافظة من حافظات الأوراق مخصصة لموضوع من الموضوعات الطبية، وترتيبها جميعا على نظام خاص، من القرن الى القدم وكان الرازي يدون كل ما يقرأ حتى تلك الآراء التي حكم بطلانها، فكان يسجل هذه مشفوعة بنقد يكتبه بوضوح تام لا لبس فيه، بعد كلمته المأثورة : "لى".

وكثيرا ما نقح الرازي المادة التي نقلها من المراجع، مسجلا تلك العبارات المنقحة عقب قوله لى مصلح.

وبذلك فقد ضرب لنا المثل الأعلى في الأمانة العلمية ذاكرا ماله وما لغيره من الأطباء والفلاسفة، واستعان الرازي بمذكراته الخاصة في تأليف كتبه الطبية التي تمتاز بجمال الأسلوب و أصالة المادة، مثل كتاب "القولنج"، وكتاب "المنصوري في الطب"، و كتاب "الجدري والحصبة"، وكتاب "الأدوية المفردة"، وقد وجدت أصولها جميعا في مذكرات "الحاوي في الطب".

ونظن أن بعض الأطباء جمعوا مذكرات الرازي الخاصة معا بعد وفاته و أطلقوا عليها اسم "الحاوي في الطب"، وذلك لما تحتوي عليه من دراسات وافية في كتب الأوائل، كما اهتدى علماء الغرب بنور العلم العربي، فتمت ترجمة هذه الموسوعة الطبية الى اللاتينية سنة 1279 م

ومما يدل على أن "الحاوي في الطب" لم يكن إلا مجموعة من المذكرات الخاصة، أن القارئ يجد ملاحظات عن أمراض ووعكات أصابت الرازي نفسه ، كما دون الرازي فيها بيانات مفصلة عن حالات مرضاه. ومن المعروف عن الرازي أنه كان يؤمن بسرية المهنة، كما ذكر ذلك في كتابه "في محنة الطبيب وتعيينه" فليس من المعقول إذن أن يبت هذه الأسرار في كتاب يعده للنشر ويضمه أسماء مرضاه من ذكور وإناث، وفيه وصف دقيق لما يشكوه كل مريض، مع بيانات اجتماع مميزة كالمهنة ومكان السكن ومسكن المريض.

2- الجامع الكبير.

يتضح جليا لكل من يقرأ نصوص كتب الرازي ومقالاته بإمعان أنه لم يذكر كلمة "الحاوي" في أي منها، وإن كان الرازي قد ألف كتابا أطلق عليه اسم "الحاوي" فهذا . ولا شك - آخر مؤلفاته .

يذكر كل من ابن النديم وابن أبي أصيبعة عنوان كتاب "الجامع الكبير" ضمن مؤلفات الرازي، ويضيف كل منهما أن هذه الموسوعة العلمية تتكون من اثني عشر جزءا، إلا أنهما لا يتفقان في بيانها لعناوين هذه الأجزاء، ثم يخطئان في تعريفهما "الجامع الكبير" بأنه كتاب "الحاوي".

وأما الرازي فإنه يذكر عنوان كتابه "الجامع الكبير" عدة مرات ، بل يحدد السنين الطويلة التي قضاها في تأليف هذه الموسوعة الضخمة .

يذكر الرازي مؤلفه "الجامع الكبير" في كتابه "المرشد أو الفصول" ثم في كتابه "الأقرباذين المختصر" الذي عثر عليه في مخطوط واحد بمعهد و لكم لتاريخ الطب، وكذلك يذكر الرازي اسم "الجامع الكبير" سبع مرات في كتابه

الشكوك على جالينوس" مؤكداً أن مادة كتابه "الجامع الكبير" احسن و أوضح و أوفى مما كتبه جالينوس نفسه .

وعلى ذلك، فيتضح جلياً مما سبق من الأدلة، وكلها من كتب الرازي، انه ألف موسوعة طبية أطلق عليها اسم "الجامع الكبير" في أثناء عشر جزءاً على الأقل.

وكان يعد العدة لكتابين آخرين من أجزاء "الجامع الكبير"، أحدهما "الجامع في العين" والثاني "الجامع في الحميات"، إلا انه توفي قبل أن يحقق تلك الأمنية. قد وجدت في مخطوطات "الحاوي في الطب" مسودات لجزأين كاملين من أجزاء "الجامع الكبير" وهما : كتاب "صيدلية الطب" وكتاب "في استنباط الأسماء والأوزان والمكاييل المجهولة الواقعة في كتب الطب" كما وجدت مسودات كتاب "الجامع في الحميات" الذي كان ينوي الرازي نشره كجزء من أجزاء "الجامع الكبير"، ووجدت في مخطوطات "الحاوي في الطب" أيضاً مسودات كتب أخرى غير هذه، لم ينشرها الرازي إطلاقاً، وهي كتبه "في البول" و "في البحران وأيامه"، و "في تدبير الناقة".

3- كتاب في الفصد والحجامة:

يقول الرازي في كتابه "في الفصد والحجامة":

"وخبّرني بعض من كنت أتعلم عنده الفصد انه عسر عليه إخراج عرق امرأة، فنهرها وزجرها ولكمها فبرزت عروقها ففصدها للوقت، واعتذر إليها واخبرها بحيلته".

واذا أمعنا النظر في قول الرازي: "واخبرني من كنت أقرأ عليه المأمون افتصد" ثم قوله "وخبّرني بعض من كنت أتعلم عنه الفصد" استدللنا على أن

الرازي درس الطب على أستاذ طيب، ولكنه تعلم الفصد عند فصاد من غير الأطباء، ممن كانوا يمارسون "أعمال الطب الجزئية".

4- كتاب "الشكوك على جالينوس"

هذا كتاب غريب الماد، ولم يطبع حتى الآن، وينقد الرازي في هذا الكتاب ثمانية وعشرين كتاباً من كتب جالينوس، أولها كتاب "البرهان"، وآخرها كتاب "النبض الكبير" وإن مقتطفات الرازي من كتاب "البرهان" لجديرة بالدراسة المتعمقة، فقد كان الجزء الأكبر من هذا الكتاب الفلسفي مفقوداً في زمان حنين بن إسحاق (192 - 260 هـ - 808 - 873 م) الذي ترجم ما عثر عليه من النصوص اليونانية لبعض مقالات هذا الكتاب، ويقول حنين ابن إسحاق أنه سافر إلى مدينة الاسكندرية، باحثاً عن المخطوطات النادرة الموجود لهذا الكتاب القيم.

أن نقد الرازي لكتب جالينوس لدليل قوي على اتجاه جديد محمود بين أطباء العالم العربي، فكم من أجيال توارثت النظريات والآراء العلمية الخاطئة دون أن يجرؤ أحد على نقدها أو تعديلها، خشية الخروج على العرف السائد، يقول الرازي في مقدمة كتاب "الشكوك على جالينوس": "أنى لا أعلم أن كثيراً من الناس يستجهلونني في تأليف هذا الكتاب، وكثيراً منهم يلوموني ويعنفوني أو كان يجزي إلى تحليتي تحليلية من يقصد باستغنام واستلذاذ منه كذلك، إلى مناقضة رجل جالينوس، في جلالته ومعرفته وتقدمه في جميع أجزاء الفلسفة، ومكانه منها؟ واجد أنا لذلك أعلم الله مضضاً في نفسي، إذ كنت قد بليت بمقابلة من هو أعظم الخلق على منه، وأكثر لي منفعة، وبه اهتديت، وأثره اقتضيت، ومن بجره استقيت".

وهذه مقدمة شيقة لما نسميه الآن بنقد الكتب وتقريظها، وتعبّر عن الحقيقة إلى حد بعيد، فإن لجالينوس الفضل الأول في بناء صرح الطب، فقد أسهم بنصيب وافر في عامة فروع الطب، وخاصة في علمي التشريح ووظائف الأعضاء، بالإضافة إلى ما حفظ لنا في نصوص كتبه من مقتطفات من تراث الأوائل الذي قد فقد أغلبه.

5- كتاب في الحصبة والجذري.

وهذا الكتاب من روائع الطب الإسلامي، عرض فيه للمرة الأولى تفاصيل هذه الأمراض وأعراضها والتفرقة بينهما، وقد أدخل فيه ملاحظات وآراء لم يسبقه أحد إليها.

6- كتاب سر الصناعة أو الأسرار.

برع أيضاً في الكيمياء واعتمد على التجربة والملاحظة والاستقراء كأركان أساسية لا يمكن الاستغناء عنها ويتضح ذلك من كتابه (الأسرار) الذي يقسمه إلى ثلاثة أقسام:

- القسم الأول في معرفة العقاقير والذي قسم فيه جميع المواد إلى ثلاثة أصناف : مواد نباتية، مواد حيوانية، مواد ترابية، وقام بتقسيم كل نوع إلى أنواع عدة، وبين كيفية معرفة ألوان المواد وجيدها ورديتها وكيفية تحضيرها.

- القسم الثاني في معرفة الآلات وصنفها إلى صنفين:

أ. آلات لاذابة الأجساد وهي المعادن.

ب. آلات لتدبير العقاقير.

- القسم الثالث وبين فيه كيفية إجراء التجارب، أوضح فيه خطوات إجراء التجارب بصورة واضحة ودقيقة لسير التفاعلات الكيميائية حتى الوصول للنتائج المطلوبة.

7- كتاب من لا يحضره الطبيب.

ويعرف بطب الفقراء، شرح فيه كيفية معالجة المرض في غياب الطبيب . وله بحوث كثيرة في أمراض النساء والولادة والأمراض التناسلية والعيون ... وغيرها.

وكما هو معروف للعلماء فقد بقيت كتب الرازي الطبية وبخاصة الحاوي، مراجع أساسية للطب في أوروبا حتى القرن السابع عشر الميلادي، وكان (كتاب الجدي والحصبة) مرجعاً أساسياً في كثير من الجامعات حتى عام 1617 ميلادي، وما يدل على أهمية الرازي وكتبه في مجال الطب أن الكلية الطبية في باريس احتاجت إلى بعض المال لترميم بعض أبنيتها، فلم تجد من يقرضها المال اللازم إلا بعد أن استودعت كتاب "الحاوي" للرازي في مقابل ذلك.

من أهم أعماله وإنجازاته الأخرى:

- اختراع الفتيلة في الجراحة.
- أول من ميز العصب الحنجري.
- اختراع المكثاف لقياس الأوزان النوعية للسوائل.
- شرح عملية رؤية العين للأشياء في كتابه (كيفية الأبصار) ونقض فيه آراء أقليدس.
- اكتشاف التقطير، التبلور، الترشيح.

- ادخل المليينات والمركبات الكيميائية على الطب.
 - استخدم نتائج الأبحاث الكيميائية في الطب.
 - استحضّر الكحول بتقطير المواد السكرية المخمرة.
 - معرفته لعامل الوزن في انتقال الأمراض.
 - اهتمامه بالترشيح.
 - إدراكه لتأثير الحالة النفسية للمريض على حالته الجسدية، وفي ذلك ينصح الطبيب أن يوهّم مريضه بالصحة ويرجيه بها وإن لم يشق بذلك، فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس.
 - اهتمامه بالإسعافات الأولية.
- تصف المستشرقة الألمانية زيغريد هونكه هذا العالم، فتقول : (لقد امتاز الرازي بمعارف طبية واسعة لم يعرفها أحد قط، منذ أيام جالينوس، وكان في سعي دائم وراء المعرفة عاباً منها كل ما يمكن عبه، باحثاً عنها في صفحات الكتب وعلى أسرة المرضى وفي التجارب الكيميائية).

ابن رشد

520 - 595 هـ

1126 - 1198 م

هو أبو الوليد محمد بن أحمد بن رشيد الأندلسي، ولد عام 520 هجري، 1126 ميلادي، في قرطبة من أسرة عربية مشهورة بالأندلس، عرفت أسرته بالعلم والجاه، كان والده وجده من قضاة قرطبة.

اجتهد في تحصيل الثقافة العربية والإسلامية، فدرس الفقه والفلسفة والطب، وبرع فيهما حتى وصلت شهرته بلاط الموحدين في مراكش، فاستدعاه أميرها أبو يعقوب يوسف بن عبد المؤمن ليستعين بعلمه، وأصبح طبيبه الخاص وكان الأمير محباً للفلسفة، فلخص له ابن رشد كتب أرسطو.

إن ابن رشد يعد في حقيقة الأمر ظاهرة علمية مسلمة متعددة التخصصات، فهو فقه مالكي، وهو قاضي القضاة في زمانه، وهو ذات طبيب نطاسي تفوق على أساتذة ابن زهر قال عنه: (ابن رشد أعظم طبيب بعد جالينوس)، وهو عينه فيلسوف عقلاني، وهو أيضاً مترجم لأعمال أرسطو المرجعية والغرب فيما بعد، وهو أيضاً فلكي ذي أعمال جلييلة في المصمار، وهو نفسه المتكلم الذي تصدى لنقد المتكلمين باسم توافق المعقول والمنقول وعلى رأسهم الإمام الغزالي.

عرفت عائلة ابن رشد بالمذهب المالكي، وجده أبو الوليد محمد كان كبير قضاة قرطبة تحت حكم المرابطين، وشغل والده ذات المنصب حتى مجيء الموحدين.

يعد ابن رشد من أهم الفلاسفة الإسلام، دافع عن الفلسفة وصحح علماء وفلاسفة سابقين له كابن سينا والفارابي في فهم بعض نظريات أفلاطون وأرسطو ، درس الكلام والفقه والشعر والطب والرياضيات والفلك والفلسفة، قدمه ابن طفيل لأبي يعقوب خليفة الموحدين عام 1182 م فعينه طبيا له ثم قاضيا في قرطبة.

تولى ابن رشد منصب القضاة في اشبيلية، واقبل على تفسير آثار أرسطو، تلبية لرغبة الخليفة الموحي أبي يعقوب يوسف، وكان قد دخل في خدمته بواسطة الفيلسوف ابن طفيل، ثم عاد إلى قرطبة حيث تولى منصب قاضي القضاة، وبعد ذلك بنحو عشر سنوات ألحق بالبلاط المراكشي كطبيب الخليفة الخاص.

لكن الحكمة والسياسة وعزوف الخليفة الجديد (أبو يوسف يعقوب المنصور 1184 – 1198) عن الفلسفة، ناهيك عن دسائس الأعداء والحاقدين، جعل المنصور ينكب ابن رشد ، قاضي القضاة وطبيه الخاص، ويتهمة مع ثلة من مبغضيه بالكفر والضلال ثم يبعده إلى " أليسانه " (بلدة صغيرة بجانب قرطبة اغلبها من اليهود)، ولا يتورع عن حرق جميع مؤلفاته الفلسفية، وحظر الاشتغال بالفلسفة والعلوم جملة، ما عدا الطب ، والفلك، والحساب.

أثره على أوروبا:

كان له اثر عظيم في توجيه الثقافة الأوروبية منذ القرن الثالث عشر الميلادي في مجال العلم والفلسفة والدين، فكانت طلائع النهضة الأوروبية الحديثة ينسبون أنفسهم إليه، بأنهم رشيديون لاتينيون، ولا يزال واضحاً في

فلسفة العصور الوسطى الأوروبية ، وبخاصة عند توماس الاكربي الذي نسب لنفسه آراء ابن رشد الفلسفية في محاولة التوفيق بين الدين والعقل ، انتقلت على يديه فلسفة أرسطو إلى أوروبا، كما انتقلت علوم العرب في القرن الثالث عشر الميلادي، فكانت سببا في ظهور النهضة الأوروبية الحديثة.

وضع ابن رشد أكثر من خمسين كتاباً في مجالات مختلفة:

- من شروحات وتلاخيصه لأرسطو:

- تلخيص وشرح كتاب ما بعد الطبيعة (الميتافيزياء).
- تلخيص وشرح كتاب البرهان أو الأورغنون.
- تلخيص كتاب المقولات (قاطيفورياس).
- تلخيص كتاب الأخلاق.
- تلخيص كتاب السماع الطبيعي.
- شرح كتاب النفس.
- شرح كتابا القياس.

وله كمقالات كثيرة ومنها:

- مقالة في العقل.
- مقالة في القياس.
- مقالة في اتصال العقل المفارق بالإنسان.
- مقالة في حركة الفلك.
- مقالة في القياس الشرطي.

وله كتب أشهرها:

- كتاب "منهاج الأدلة"، وهو من المصنفات الفقهية والكلامية في الأصول.
- كتاب "فصل المقال فيما بين الحكمة والشريعة من الاتصال"، وهو من المصنفات الفقهية والكلامية.
- كتاب "تهافت التهافت" الذي رد به على الغزالي في كتابه "تهافت الفلاسفة".
- كتاب "الكليات في الطب"، الذي اشتهر في أوروبا في العصور الوسطى، وقد اشتمل هذا الكتاب جميع أصناف الأمراض وعن المرض وتشخيصه وعن الأدوية وعن التشريح ووظائف أعضاء الجسم.
- كتاب "التحصيل" في اختلاف مذاهب العلماء.
- كتاب "الحيوان".
- كتاب "فصل المقال في ما بين الحكمة والشريعة من الاتصال".
- كتاب "المسائل في الحكمة".
- كتاب "بداية المجتهد ونهاية المقتصد" في الفقه.
- كتاب "جوامع كتب أرسطو طاليس في الطبيعيات والإلهيات".
- كتاب "شرح أرجوزة ابن سينا في الطب".

بنو زهر

زهر بن عبد الملك

هو أبو العلاء، زهر بن عبد الملك بن محمد بن مروان بن زهر، (توفي سنة 1131 م) ، والد عبد الملك، وعميد عائلة ابن زهر، وإلى أصالة نسبه العربي الأيادي، هو فليسوف طيب من أهل اشبيلية، قال عنه صاحب التكملة:

إن زهراً أنسى الناس من قبله إحاطة بالطب وحنقاً لمعانية وحل من سلطان الأندلس محلاً لم يكن في وقته، فكانت إليه رئاسة بلده ومشاركة ولأنها في التدبير ... وصنف كتباً منها "الطرق في الطب" و"الخواص" و"الأدوية المفردة" لم يكمله، و"حل شكوك الرازي على كتب جالينوس" ورسائل ومجريات.

محمد بن زهر

705 – 595 هـ

1113 – 1199 م

هو أبو بكر محمد بن زهر بن عبد الملك بن محمد بن مروان بن زهر، ولد في اشبيلية، وهو من نوابغ الطب والأدب الحبيب الأصيل. ولم يكن في زمانه أعلم منه بصناعة الطب، أخذها عن أبيه، وعُرف بالحفيد ابن زهر، له "الترياق الخمسيني" في الطب والترياق يشتمل على عناصر متعددة تركيباً صناعياً لتقوية الجسم. وحفظ الصحة والتخلص من السموم الحيوانية والنباتية والمعدنية "ورسالة في طب العيون".

عبد الملك بن زهر

464 – 557 هـ

1072 – 1162 م

هو أبو مروان عبد الملك بن زهر بن عبد الملك بن محمد بن مروان بن عبد الملك بن زهر، المعروف بابن زهر الإشبيلي، طبيب نطاسي عربي معروف في الأندلس من أهل اشبيلية، من أسرة عريقة في العلم، اشتغل ابنها بالطب والفقه وتولوا الوزارة، وهو أستاذ الفيلسوف ابن رشد.

كان لأعماله أثر كبير في تطور الطب في أوروبا فيما بعد، من مؤلفاته المترجمة إلى اللاتينية، التيسير في المداواة، وقد وصف التهاب الغلاف الغشائي المحيط بالقلب، وطرائق استخراج حصى الكلية.

عاصر عبد الملك ابن زهر والمرابطين والموحدين في الأندلس، وعاشهم مبقياً مسافة كافية بينه وبين سياسات كلتا الطائفتين، فقد كان رفيع المكانة عند المرابطين هو وأبوه أبو العلاء حتى انه ألف كتاب "الاقتصاد في إصلاح الأنفس والأجساد" ويسمى أيضاً "الزينة".

لم يكف عبد الملك أبا مروان ما انتهى إليه من معرفة علمية بالطب، عن طريق والده أبي العلاء، فرحل إلى الشرق ودخل القيروان ومصر وتطبيب هناك زماناً، أي تعاطي علم الطب وعاناه، ثم رجع إلى الأندلس، فقصد مدينة "دانية" فأكرمه ملكها وأدناه، وحظي في أيامه، واشتهر بالتقدم في صناعة الطب وطار ذكره منها إلى أقطار الأندلس.

ومن أشهر كتبه:

- كتاب "التيسير في المداواة والتدبير" ألفه للقاضي أبي الوليد بن رشد.

- كتاب "الأغذية" ألفه محمد عبد المؤمن بن علي أمير الموحدين.
 - كتاب "الزينة" وهو على الأرجح كتاب "الاقتصاد في إصلاح الأنفس والأجساد".
 - "تذكرة في أمر الدواء المسهل وكيفية أخذه" ألفه لوالده أبي بكر وذلك في صغر سنه وأول سفرة سافر بها. فتاب عن أبيه فيها .
 - "مقالة في علل الكلى".
 - "رسالة في علل البرص والبهق" كتب بها بعض الأطباء بإشيلية.
 - "تذكرة" كتبها لابنه أبي بكر، أول ما تعلق بعلاج الأمراض.
- وإذا كان كتاب "التيسير".. يؤكد الصداقة الوطيدة التي كانت بينه وبين ابن رشد، إضافة إلى التعاون العلمي، فإن شهرته طارت، من جهة ثانية وتداوله الأطباء وترجم إذ ذاك إلى عدة لغات أجنبية، واعتمد في التدريس بمعاهد الطب مدة طويلة اعتماد كتاب "القانون" لابن سينا، وترك أثراً بليغاً في الطب الأوروبي حيناً من الدهر.
- أما كتاب أبي مروان "الاقتصاد" فما يزال مخطوطاً، وتوجد نسخته المحفوظة في المكتبة الوطنية بباريس، يقول ابن الأبار في "التكملة" انه فرغ من تأليفه سنة 515 هـ.

الزهرراوي

936-1013 م

هو أبو القاسم خلف بن عباس الزهرراوي ولد بالزهراء، من ضواحي قرطبة عام 936م، عمل طبيباً في بلاط عبد الرحمن الثالث، من أوائل الأطباء الذين أجروا العمليات الجراحية واستعان في ذلك بالآلات والمعدات الجراحية.

وقبل أن يطور العالم الحديث الحقل الطبي كان كتاب الزهرراوي الطبي إلى جانب كتاب ابن سينا، يعتبر مرجعاً في أوروبا على مدى خمسة قرون، وهي فترة طويلة في تاريخ الطب.

كتب الزهرراوي كانت أساس الجراحة في أوروبا حتى عصر النهضة، ويعتبر الزهرراوي أبو الجراحة، أعظم إسهام له في الحضارة الإنسانية كان كتاب التصريف لمن عجز عن التأليف، والذي تألف من 30 مقالة (كل مقالة تبحث في فرع من فروع الطب) وخصص المقالة الثلاثين لفن الجراحة (أو صناعة اليد كما كان يطلق عليها في ذلك العصر)، يحتوي الكتاب على صور للمئات من الآلات الجراحية أغلبها من ابتكار الزهرراوي نفسه، وكانت أداة جراحة اخترعها مرققة بإيضاحات مكتوبة عن طريقة استعمالها، كان يملك حوالي مائتي أداة: منها اللقيق ومنها الكبير كالمشار، وغيره، ما مكّنه من إجراء عمليات جراحية في العين وغيرها من أعضاء الجسم، كان يخرج الأجنة الميتة من الأرحام بواسطة المشار، وكان هناك أداة تدعى "أداة الكي" للقضاء على الأنسجة التالفة بواسطة الكي، ونظراً لعدم وجود كهرباء في ذلك الوقت كان يستخدم السخان، فيعمد إلى تحميه قطعة معدنية ويضعها على المنطقة المصابة فتؤدي إلى تجمد الأنسجة وتوقف الترف، كما كان بالإمكان أيضاً إيقاف ترف الشعيرات الدموية الصغيرة.

ويحتوي الكتاب أيضاً فصولاً وأبواباً فيها أوصاف دقيقة مثلاً لعمليات: استخراج حصي المثانة بالفتيت والشق، ويصف في أحد الفصول الكسور والخلع، وتحدث في بعض فصوله عن عمليات الولادة.

وذكر الزهراوي علاج السرطان في كتابه "التصريف" قائلاً: متى كان السرطان في موضع يمكن استئصاله كله كالسرطان الذي يكون في الثدي أو في الفخذ ونحوهما من الأعضاء المتمكنة لإخراجه بجملته، إذا كان مبتدئاً صغيراً فافعل، أما متى تقدم فلا ينبغي أن تقربه فإني ما استطعت أن أبرئ منه أحداً، ولا رأيت قبل غيري وصل إلى ذلك.

وبالرغم من أن الحديث عن الزهراوي دائماً ما ينصرف لإسهاماته في الجراحة، فقد كان طبيباً متميزاً في المجالات الطبية الأخرى كما يتضح من تغطيته لها في كتابه، فشرح الزهراوي طريقة معالجة التواء الإطراف، وهي نظرية تقليدية لا تزال تطبق حتى أيامنا هذه، وأجرى عملية استئصال الغدة الدرقية **Thyroid**، والتي لم يجرؤ أي جراح في أوروبا على إجرائها إلا في القرن التاسع عشر أي بعده بتسعة قرون.

ترجم الكتاب إلى اللاتينية ولغات أخرى ولم ينشر بأكمله، فقد نشر الجزء الخاص بالجراحة عام 1497 م، والجزء الخاص بالأمراض الباطنية عام 1519 م وأمراض النساء عام 1566 م وكان قبلها قد نشر الجزء الخاص بالعقاقير عام 1471 م.

يقول العالم سارتون عن الزهراوي انه اكبر جراحى الإسلام، ويعتبره كثير من مؤرخي العلم انه يوازي ابن سينا والرازي.

السجزي

415هـ

1204م

هو احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي، أحد علماء الفلك المشهورين في الحضارة الإسلامية، ولقب السجزي نسبة إلى سجستان شرق إيران، وقد عاصر البيروني وتحدث عنه مبجلاً إياه في مؤلفاته.

يعد الباحثون السجزي أول من تحدث عن حركة الأرض وذلك عندما أبدع الإسطرلاب الزروقي المبني على أن الأرض متحركة تدور حول محور لها، وكذلك الفلك السبعة السيارة وما تبقى من الفلك ثابت، وقد وصف في إحدى مؤلفاته آلة تعرف بها الأبعاد، وشرح تركيبها وطرق عملها ، والكتاب بعنوان مقدمة لصنعة آلة تعرف بها الأبعاد، وللسجزي ما يزيد عن أربعين كتابا ورسالة ، ناقش فيها العديد من المسائل العلمية.

درس السجزي بعناية قطوع المخروط وتقاطعها مع الدائرة ، وقد اهتم اهتماما خاصا بالهندسة ، وبخاصة في شكلها التعليمي، فكانت بعض كتبه تأخذ هيئة إجابات عن أسئلة مطروحة ، ومن أهمها : رسالة في جواب مسائل هندسية ، وأجوبة على مسائل هندسية.

ودرس أيضا كذلك بعض الأشكال الهندسية في كتبه، ومنها: خواص الأعمدة في المثلث، رسالة في خواص الدائرة، رسالة في كيفية تصور الخططين اللذين يقربان ولا يلتقيان، رسالة في خواص الأعمدة الواقعة في النقطة المعطاة إلى المثلث المتساوي الأضلاع، وكان يحرص على مناقشة الأمور الهندسية والرياضية مع العلماء الآخرين، وقد ناقش كثيرا مع آراء إقليدس في كتبه ومن أهمها: رسالة في الشك في الشكل الثالث والعشرين ويقصد به الشكل الثالث والعشرين من المقالة الحادية عشر من كتاب الأصول لإقليدس، وثبت براهين بعض الأشكال في كتاب الأصول، وناقش كذلك أرخميدس في كتابه المأخوذات وذلك في رسالته التي تضمنت جوابا عن المسألة التي سئل فيها عن بعض الأشكال المأخوذات.

ومن أهم كتبه الرياضية:

رسالة إيقاع النسبة المؤلفة الاثنى عشر في الشكل القطاع المسطح بدرجة واحدة وكيفية الأصل الذي تتولد منه هذه الدرجة.

ابن سينا

370 – 428 هـ

980 – 1037 م

هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، ولد في قرية افشنة بالقرب من بخارى عام 370 هـ 980 م، كان والده من محبي العلم، وكان يدعو العلماء المشهورين ليدرسوا ابنه القرآن الكريم واللغة والأدب، حفظ القرآن الكريم وهو صغير السن لم يتجاوز العاشرة من عمره، وألم ببعض المعارف الشرعية والرياضيات، ثم اتجه نحو دراسة الطب وكان من أساتذته في الطب أبو سهل عيسى بن يحيى وأبو منصور الحسن بن نوح القمري، وقرأ ابن سينا الكتب الطبية واشتهر في مجال الطب وهو ابن ست عشر سنة، حتى أن سلطان بخارى نوح بن منصور مرض، فذكر الأطباء على مسمعه ابن سينا، فطلب إحضاره وبقي ابن سينا في خدمة السلطان نوح، واطلع على كتب مكتبة السلطان والتي كانت زاخرة بكتب الفقه والشعر واللغة وغيرها من الكتب، ويقول ابن سينا في ذلك : (رأيت من الكتب ما لم يقع اسمه إلى الكثير من الناس قط، وما كنت رأيت من قبل ولا رأيت من بعد، فقرأت تلك الكتب وظفرت بفوائدها)، اطلع على كل ما ذكره وهو لم يتعد الثامنة عشرة من عمره.

تابع ابن سينا الفارابي في الطبيعيات والإلهيات أي الوجود الطبيعي والوجود الإلهي، ويتبنى نظرية الفارابي في الصدور، الفرق يتعلق بالتمييز بين الموجودات عند الفارابي وكانت (الموجود الممكن الوجود – الموجود

الواجب الوجود) ، ويضيف ابن سينا تمييزا ثالثا فيكون (الموجود الممكن الوجود - الموجود الواجب الوجودا - الموجود الممكن الوجود بذاته الواجب بغيره) أي هو مدين بوجوده لغيره وهو كالفرق بين الموجود الممكن الوجود والموجود الحادث مثال: إنسان متزوج يرغب في الإنجاب ، الطفل المرغوب به ممكن أن يوجد وممكن لا ، ولكن إذا ما تحقق يكون موجود ممكن الوجود بذاته واجب الوجود لغيره / غيره أي أبويه، يطبق ابن سينا هذا التمييز الثلاثي على نظرية الصدور، يقول ابن سينا: العقل الأول ممكن الوجود بذاته واجب الوجود بغيره، من تعقله للأول بصفته ممكن الوجود بذاته يصدر نفس، ويتعقل ذاته بصفته ممكن الوجود بذاته واجب لغيره يصدر عقل، ومن تعقله لذاته من حيث هو واجب الوجود للأول يصدر عنه العقل، نظرية الصدور الثلاثي الآن لا قيمة لها علميا وكلها سقطت.

تكمُن أهمية ابن سينا في نظريته في النفس وأفكاره في فلسفة النفس، مقدمات ابن سينا في النفس هي مقدمات أرسطية، تعريف ابن سينا للنفس: النفس كمال لجسم طبيعي آلي ذي حياة بالقوة أي من جهة ما يتولد (وهذا مبدأ القوة المولدة) ويربو (وهذا مبدأ القوة المنمية) ويتغذى (وهذا مبدأ القوة الغذائية) وذلك كله ما يسميه بالنفس النباتية، وهي كمال أول من جهة ما يدرك الجزئيات ويتحرك بالإدارة وهذا ما يسميه بالنفس الحيوانية، وهي كمال أول من جهة ما يدرك الكلّيات ويعقل بالاختيار الفكري وهذا ما يسميه النفس الإنسانية، شرح التعريف: ونعني في التعريف السابق أن النفس عند ابن سينا ثلاث : نباتية / حيوانية / إنسانية.

كمال أول: تعني مبدأ أول ذي حياة بالقوة: يعني لدينا جسم مستعد وطبيعي لتقبل الحياة مبادئ النفس النباتية: تنمو وتتوالد وتتغذى ولا يفعل النبات أكثر من ذلك.

مبادئ النفس الحيوانية: تدرك الجزئيات (مثلا يدرك أفعى أمامه / إنسان أمامه) يتحرك بالإرادة أي فيه إرادة توجهه (مثلا الأسد بإرادته ممكن أن يقفز على إنسان ويبتلعه) .

مبادئ النفس الإنسانية: تدرك الكليات، اختيار فكري أي الحرية الفكرية التي نتوجه لها للاختيار من بين بدائل مختلفة، تصور ابن سينا النفس:

1- من أين جاءت؟

2- علاقة النفس بالبدن.

3- مصير النفس.

المسألة غامضة عند ابن سينا ولكن ربما قصيدته العينية هي التي تعبر أكثر من غيرها عن رأي ابن سينا في المسائل الثلاث، قصيدته مكونة من أربعة أقسام لدى قراءتها تتضح الإجابة على الثلاث أسئلة السابقة.

قصيدته العينية في النفس

والتي تقول أول أبياتها :

هبطت إليك من المحل الأرفع ورفاء ذات تعزز وتمنع

تصور ابن سينا لأصل النفس: من أين جاءت ؟ / علاقة النفس بالبدن / مصير النفس ، المسألة غامضة عند ابن سينا وقصيدته مكونة من أربعة أقسام ، يشير ابن سينا في قسمها الأول من أين جاءت النفس ويقول إنها جاءت من محل رفيع أي من فوق واثت رغما عنها وكارهة لذلك، ثم

تتصل بالبدن وهي كارهة لكنها بعد ذلك تألف وجودها البدن لأنها نسيت عهودها السابقة كما يقول في قصيدته ، إذن فهو يقول هبطت النفس من مكان رفيع، كرهت وأنفت البدن، ثم الفتة واستأنسته، ثم رجعت من حيث أتت وانتهت رحلتها والآن في القسم الأخير من القصيدة يبدأ ابن سينا يتساءل لماذا؟ فيجيب إنها هبطت لحكمة إلهية، هبطت لا تعلم شيء لتعود عامة بكل حقيقة ولكنها لم تعش في هذا الزمن إلا فترة، كان رجلاً جيداً يقول ابن تيمية عن ابن سينا "تكلم ابن سينا في أشياء من الإلهيات، والنبويات والمعاد والشرائع، لم يتكلم بها من سبقه، ولا وصلت إليها عقولهم ولا بلغت علومهم"، ومن مفاخر ابن سينا في الطب أنه أول من وصف "الغرغرينة" التي تصيب مرضى السكري، كما كان أول من استعمل القسطرة في علاج الأمراض، مستخدماً في ذلك محمول نترات الفضة، ووصف علاجاً للأنحباس البولي، واهتم أيضاً بالناحية النفسية للمريض بجانب ما يقدمه من عقاقير.

أهم مؤلفات ابن سينا:

- في الفلسفة:
- الإشارات والتنبيهات.
- الشفاء، في 28 مجلداً ، به فصول من المنطق والطبيعات والفلسفة وقد ترجم إلى اللغات الأوروبية.
- في الرياضيات:
- رسالة الزاوية.
- مختصر إقليدس.
- مختصر الارتماطقي.

- مختصر علم الهيئة.
- رسالة في بيان علّة قيام الأرض في وسط ، طبعت في مجموع (جامع البدائع)، في القاهرة سنة 1917م.
- في الطبيعيات وتوابعها:
 - رسالة في إبطال أحكام النجوم.
 - رسالة في الأجرام العلوية وأسباب البرق والرعد.
 - رسالة في الفضاء.
 - رسالة في النبات والحيوان.
- في الطب:
 - كتاب القانون في الطب الذي ترجم وطبع عدة مرات والذي ظل يدرس في جامعات أوروبا حتى أواخر القرن التاسع عشر، هذا الكتاب خير ما أنتجته الحضارة الإسلامية، يمتاز بحسن تبويبه ودقته العلمية ويحتوي على علم وظائف الأعضاء وعلم الصحة وعلم الأدوية والنباتات الطبية ومعالجة الأمراض.
 - كتاب الأدوية القلبية.
 - كتاب دفع المضار الكلية عن الأبدان الإنسانية.
 - كتاب القولنج.
 - رسالة في سياسة البدن وفضائل الشراب.
 - رسالة في تشريح الأعضاء.
 - رسالة في الفصد.

- رسالة في الأغذية والأدوية.

- أراجيز طبية:

- أرجوزة في التشريح.
- أرجوزة المجربات في الطب.
- الألفية الطبية المشهورة التي ترجمت وطبعت.

- في الموسيقى:

- مقالة جوامع علم الموسيقى.
- مقالة الموسيقى.
- مقالة في الموسيقى.

ابن الشاطر

704 – 777 هـ

1304 – 1375 م

هو أبو الحسن علاء الدين بن إبراهيم بن محمد بن المطعم الأنصاري المعروف باسم ابن الشاطر، عالم فلك ورياضيات عربي مسلم، قضى معظم حياته في وظيفة التوقيت ورئاسة المؤذنين في الجامع الأموي بدمشق، وصنع ساعة شمسية لضبط وقت الصلاة سماها "الوسيط" وضعها على إحدى مآذن الجامع الأموي، صرح نظرية بطليموس، وسبق كوبرنيكوس فيما توصل إليه بقرون، ونشر ذلك في متابعة نهاية السؤال في تصحيح الأصول. ولد في دمشق، وتوفي والده وهو في السادسة من العمر، فكفله جده، ثم ابن عم أبيه وزوج خالته الذي علمه تطعيم العاج، ومنه اكتسب كنيته "المطعم"، جمع ثروة كبيرة واستغلها في التنقل بين الأمصار لتعلم الرياضيات والفلك، فاتجه إلى الإسكندرية والقاهرة ومكث فيها مدة يتلقى العلم. صرح ابن الشاطر المزاويل الشمسية التي بقيت تتداول لعدة قرون في كل من الشام ومصر وأرجاء متعددة من الدولة العثمانية، ولبي دعوة السلطان العثماني مراد الأول بتأليف زيچ يحتوي على نظريات فلكية ومعلومات جديدة، ومن ذلك قياسه زاوية انحراف دائرة البروج، وتوصله إلى نتيجة غاية في الدقة، وفي هذا يقول جورج ساورتون: (إن ابن الشاطر عالم فائق في ذكائه، فقد درس حركة الأجرام السماوية بكل دقة، واثبت أن زاوية انحراف دائرة البروج تساوي 23 درجة و 31 دقيقة سنة 1365 علماً بأن القيمة المضبوطة التي توصل إليها علماء القرن العشرين بواسطة الآلات الحاسبة هي 23 درجة و 31 دقيقة و 19.8 ثانية).

أهم إنجازات هذا العالم :

كانت تصحيحه لنظرية بطليموس، التي تنص على أن الأرض هي مركز الكون، والشمس هي التي تدور حولها، وإن الأجرام السماوية كلها تدور حول الأرض مرة كل أربع وعشرين ساعة، وكان العالم كله في عهد ابن الشاطر يعتقد بصحة هذه النظرية التي لا تحتل جدالا، ويقول ابن الشاطر: (إنه إذا كانت الأجرام السماوية تسير من الشرق إلى الغرب، فالشمس إحدى هذه الكواكب تسير، ولكن لماذا يتغير طلوعها وغروبها؟ واشد من ذلك أن هناك كواكب تختفي وتظهر سموها "الكواكب المتحيرة"، لذا الأرض والكواكب المتحيرة تدور حول الشمس بانتظام، والقمر يدور حول الأرض)، وقد توصل كوبرنيكوس إلى هذه النتيجة - التي تنسب إليه - بعد ابن الشاطر بقرون.

مؤلفاته:

- الزيج الجديد، وهو الزيج الذي ألفه بطلب من الخليفة العثماني مراد الأول.
- إيضاح المغيب في العمل بالربع المجيب.
- مختصر العمل بالإسطرلاب، ورسالة في الإسطرلاب، ورسالة عن صنع الإسطرلاب.
- المختصر في الثمار البالغة في قطوف الآلة الجامعة.
- رسالة العمل بالربع الهلالي.
- رسالة الربع الهلالي.
- النفع العام في العمل بالربع التام.
- أرجوزة في الكواكب.
- رسالة نزهة السامع في العمل بالربع الجامع.
- رسالة كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع.

الشريف الإدريسي

493 – 560 هـ

1100 – 1166 م

هو أبو عبد الله محمد بن عبد الله بن إدريس، المعروف بالشريف الإدريسي ويلقب بالشريف نسبة إلى الإمام علي بن أبي طالب، كرم الله وجهه، ولد عام 493 هـ في مدينة سبته شمال المغرب، ودرس في قرطبة.

يعتبر أكبر جغرافي في بلاد المغرب العربي، لقب بالقرطبي لأنه تعلم بقرطبة ولقب بالصقلي لأنه اتصل بروجر الثاني ملك صقلية، صنع للملك روجر الثاني عام 562 هـ صورة للأرض، كانت أكمل صورة للأرض في ذلك العصر، كانت كرة ضخمة الحجم مصنوعة من الفضة اشتملت على صور الأقاليم ببلادها وأقطارها ومدنها وأنهارها وبحارها، ومواقع تلك الأنهار والبحار والطرق.

ألف أشهر كتبه (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) عام 548 هـ، ونقل إلى اللغة اللاتينية موجز له في القرن السادس عشر الميلادي، وقد طبعت أجزاء كثيرة من كتابه وبقيت هذه الطبعات مصدراً للدارسين الأوروبيين زهاء أربعة قرون، ويعترف الغرب بأن بطليموس لم يكن الأستاذ الحقيقي في جغرافية أوروبا، لكنه الإدريسي وخرائطه وصوره التي تثبت كروية الأرض .
اهتم الإدريسي بالجغرافيا الفلكية إضافة إلى اهتمامه بالجغرافية البشرية ، حيث أفاض في الحديث عن الجوانب الاقتصادية والبشرية ، فقد تحدث عن عادات وتقاليد وملابس وسمات الأمم والشعوب، ووصف المدن وصفاً دقيقاً، وكذلك وصفه للأنهار، ويعلق العقاد على وصفه لنهر النيل فيقول:

(لا يُعرف أن أحداً سبق الإدريسي إلى بيان الحقيقة عن منابع النيل العليا، كما حفظت في الخرائط التي بقيت في بعض المتاحف الأوروبية، ومنها خريطة بمتحف سان مرتين الفرنسي، ترسم النيل آتياً من بحيرات إلى جنوب خط الاستواء، بعد أن تنحط الجغرافيين في وصف منابعه، وتعليل فيضانه منذ أيام هيرودوت الملقب بأبي التاريخ).

وهذا يدل على دقة الشريف الإدريسي ومكانته بين الجغرافيين ومدى اعتماد الأوروبيين على صوره وخرائطه عدة قرون.

استخدمت مصوراته وخرائطه في سائر كشوف عصر النهضة الأوروبية، حيث لجأ تحديد اتجاهات الأنهار والمرتفعات والبحيرات، وضمها أيضاً معلومات عن المدن الرئيسية بالإضافة إلى حدود الدول.

اختار الإدريسي الانتقال إلى صقلية بعد سقوط الحكومة الإسلامية، لأن الملك النورماني في ذلك الوقت "روجر الثاني" كان معباً للمعرفة، شرح الإدريسي لروجر موقع الأرض في الفضاء مستخدماً في ذلك البيضة لتمثيل الأرض، شبه الإدريسي الأرض بصفار البيضة المحاط ببياضها تماماً كما تهيم الأرض في السماء محاطة بالمجرات.

أمر الملك الصقلي روجر الثاني له بالمال لينقش عمله خارطة العالم والمعروف باسم "لوحة الترسيم" على دائرة من الفضة.

قدم في إحدى المرات وصفاً عن وضع السودان، وعن حالة المدن "مثل المواقع بدقة متناهية تماماً، كما هي على أرض الواقع، مع إنها كانت فقط من خلال الاستماع إلى بعض القصص والكلمات"

استخدم الإدريسي خطوط العرض أو الخطوط الأفقية على الخريطة والكرة الأرضية التي صنعها ، استخدمت خطوط الطول من قبله إلا أن الإدريسي أعاد تدقيقها لشرح اختلاف الفصول بين الدول، دمرت تلك الكرة خلال الاضطرابات في مدينة صقلية بعد وفاة الملك "روجر الثاني".

كما حدد الإدريسي مصدر نهر النيل ، ففي موقع معين وضع نقطة تقاطع نهر النيل تحت خط الاستواء، وهذا هو موقعه الصحيح، قبل دخول النيل لمصر تلتقي روافد نهر النيل في الخرطوم عاصمة السودان، يتشكل نهر النيل من نهرين هما النيل الأبيض والنيل الأزرق، يجري هذان النهران عبر أراضي السودان ويلتقيان في الخرطوم التي تقع تحت خط الاستواء، أن تحديد موقع نهر النيل يُلغي نظرية بطليموس أن مصدر نهر النيل هو تله في القمر.

أهم أعماله:

• كتاب نزهة المشتاق في احتراق الآفاق

ألفه في صقلية بناء على طلب روجر الثاني، ضمن كل ما عرفه الأقدمون من معلومات زاد عليها ما اكتسبه هو ما رآه رصده في أسفاره رحلاته وفيه نصف وسبعين خريطة، تقول موسوعة المعرفة أن هذا الكتاب ظل مرجعا للعلماء الأوروبيون { وبما أيضا للعرب ، المحرر } لمدة اربيت على ثلاثمائة سنة، أي حتى القرن السادس عشر الميلادي، ويعرف هذا الكتاب للأوروبيين بكتاب روجر.

• قام بتأليف كتاب "الجامع لصفات أشتات النبات وضروب أنواع المفردات من الأشجار والثمار والحشائش والأزهار والحيوانات والمعادن وتفسير أسمائها بالسريانية واليونانية واللطينية والبربرية".

ونلاحظ أن العدد الأكبر من الكتب النباتية كانت تتناول النباتات بغرض إثبات منافعها الطبية، ومعالجتها الصيدلانية.

- قام برسم أول خريطة ورسم 70 خريطة لدول مختلفة وألف كتاب نزهة المشتاق في اختراق الآفاق أعيد طباعة كتابه مرات عدة للفرنسية والإنجليزية والإسبانية.

- كما أنه رسم أول مجسم للكرة الأرضية على كرة من الفضة الخالصة وزن 400 رطلا ولكنها قد تعرضت للضياع.

ابن طفيل

هو أبو بكر محمد بن عبد الملك بن كفيل القيسي الأندلسي ، فيلسوف وفيزيائي وقاضي أندلسي عربي مسلم، ولد في وادي اشبي، وهي تبعد 55 كم عن قرطبة ، ثم تعلم الطب في غرناطة وخدم حاكمها، توفي عام 581 هـ بمراكش وحضر السلطان جنازته.

كان ابن طفيل فيلسوفاً وقاضياً وطبيباً وفلكياً ، يمثل ابن طفيل الأب الروحي للنزعة الطبيعية في التربية عبر كتابه (حي بن يقظان) ، والذي حاول فيه التوفيق الفلسفي بين المعرفة العقلية والمعرفة الدينية.

شغل منصب الحجابة عند حاكم غرناطة وتبوأ مركز الوزارة عند الأمير (ابن يعقوب يوسف عبد المؤمن) صاحب المغرب، وكان لهذا الأمير الفضل الكبير في بروز مزايا ابن طفيل العقلية، إذ شمله بعطفه وأحاطه برعايته وسهل له استغلال مواهبه التي جعلت من ابن طفيل عالماً فلكياً رياضياً ، وطبيباً ، وفيلسوفاً، وأديباً من الطراز الأول.

نقد بن طفيل بطليموس، ونقد فلسفة الفارابي وابن سينا وابن رشد والغزالي، وكان في كثير من الأحيان صائباً في نقده مما يدل على انه ذو بصيرة نافذة، وعلى انه كان مستقلاً في آرائه واتجاهاته الفلسفية، فهو - أي ابن طفيل - بعد أن اطلع على فلسفة الفلاسفة العرب وغير العرب، وبعد أن وقف على آرائهم ونظرياتهم، وخرج بمذهب خاص به وضعه في قصة سماها (حي بن يقظان) وهي أروع ما كتب في القرون الوسطى واحسن ما تفخر به الفلسفة العربية، وقد قال عنها الدكتور سارطون : (أن رسالة حي بن يقظان من أجل الكتب المبتكرة في موضوعها التي ظهرت في القرون الوسطى ..) .

وقصة حي بن يقظان تشتمل على فلسفة ابن طفيل ، وقد ضمنها آراءه ونظرياته، وتدور القصة حول (حي بن يقظان) الذي نشأ في جزيرة من جزر الهند تحت خط الاستواء منعزلاً عن الناس في حوض ظبية قامت على تربيت وتأمين الغذاء له من لبنها، وما زال معها (وقد تدرج في المشي يحكي أصوات الطباء ويقلد أصوات الطيور ويهدي الى مثل أفعال الحيوانات بتقليد غرائزها وألفة بينه وبينها حتى كبر وترعرع، واستطاع بالملاحظة والفكر والتأمل أن يحصل على غذائه وان يكشف بنفسه مذهباً فلسفياً يوضح به سائر حقائق الطبيعة ...).

ومن يقرأ هذه القصة يجد أنها في الواقع تبحث في تطور عقل الإنسان تطوراً طبيعياً من حالة التحسس في الظلام الى أعلى ذروة في النظر الفلسفي، وكيف يستطيع الإنسان دون معونة من الخارج أن يتوصل الى معرفة العالم العلوي ويهتدي الى معرفة الله وخلود النفس، وكذلك يصف ابن طفيل ذهاب (حي بن يقظان) الى الجزيرة المجاورة وأقامته بين سكانها، وهو في هذا الوصف إنما يلجأ الى وصف المجتمع من طرف خفى ، (فقد أراد بذلك تشريح أحوال عصره الاجتماعية وبيان فساد الأنظمة والخطايا الأخلاق وتفسخ العقائد الدينية).

وفي نهاية القصة يقرر (حي بن يقظان) و أسأل أن لا فائدة من بث أسرار الدين عامة وان ذلك مضربهم، وقد أدى به هذا القرار الى الرجوع الى جزيرته ليعبد الله كما يعرفه، ويقول الدكتور فروخ : (أن أسال الذي عرف الحق عن طريق الدين يترك طريق الدين ويقلد حياً في طريقه تعبد ...) وهكذا يكون ابن طفيل قد فضل طريق العقل على طريق الدين ..).

وقصة (حي بن يقظان) كانت لا تخلو من تعليق عند كثير من أعيان الفكر ورجال الفلسفة في أوروبا، فقال دي بور في كتابه النفيس (تاريخ الفلسفة في الإسلام)، و (قصة حي بن يقظان) اقرب لا تمثل تاريخ الإنسان في تطوره مما كتبه المفكرون الأحرار في القرن الغابر ... وتدل نبذ كثيرة في القصة على أن ابن طفيل كان يقصد من حي أن يمثل الإنسانية لو لم ينزل عليها وحي سماوي (...) ويتابع دي بور كلامه ويقول: (ولا يخلو من مغزى قول ابن طفيل أن حياً نشأ في جزيرة سيلان التي يقال أن جوها صالح لإمكان التوالد الطبيعي...) .

ولقد كان تأثير هذه القصة عظيماً في مفكري الإفرنج فأخذوا عنها، ومنهم من نسج على منوالها، تأثر بها القسيس توما وسبينوزا، وظهر أثرها واضحاً في قصة اندريو التي وضعها بلتاسار غرانسيان في القرن السابع، وكذلك في قصة (روبنسون كروز) ، ونالت القصة إعجاب رجال الفكر والفلسفة والتاريخ، كالفيلسوف لبيتزا، ومونك ، ورينال، وغويته، وغيرهم. وجاء في مقدمة كتاب (حي بن يقظان) الذي قام بنشره كل من الدكتور جميل صليبا وكامل عياد ما يلي: وتمتاز قصة ابن طفيل عن قصة (روبنسون كروزو) من الناحية الفلسفية، وكذلك تمتاز على غيرها من القصص الفلسفية الشرقية بالقرب من الحقيقة الواقعة وبالوصف الطبيعي، وبالتفصيلات الدقيقة عن الحياة العلمية، عدا رشاقة الأسلوب وسهولة العبارة وحسن الترتيب، وهي بهذه المزايا - ولا شك - في مقدمة الآثار العربية التي تستحق الخلود في تاريخ الفكر البشري ..

وترجمت قصة (حي بن يقظان) الى سائر اللغات، فظهرت ترجماتها في اللاتينية، والإنجليزية، والهولندية، والألمانية والفرنسية، والإسبانية، والفارسية، والروسية.

واشتهر ابن طفيل كذلك بتلاميذه، وحسبه أن يكون ابن رشد أحدهم، وكان يسير مع تلاميذه على أساس تنمية مواهبهم، فكان يطلب منهم أن يعالجوا مشاكل فلسفية وعلمية، ويوضح لهم طرق المعالجة والبحث واقترح على ابن رشد تلخيص كتب أرسطو وتقريب عباراته.

ولم يصلنا شيء من كتبه في الفلك، ولكن ما ورد في بعض كتبه يدل على انه واسع الاطلاع في هذا العلم.

ونسب ابن رشد الى ابن طفيل نظريات في تركيب الأجرام السماوية وحركاتها، وقال البرطوجي وهو ممن تلاميذه ابن طفيل : أن أستاذه ابن طفيل قد وفق لنظام فلكي جديد، وبأفكار مبتكرة لم يأت بها بطليموس، وان نظام ابن طفيل الجديد يحقق حركات الأجرام دون وقوع في الخطأ، ولكن لم يصل الى علمنا شيء من هذا النظام، فقد يكون ضمن أحد المؤلفات التي ضاعت أثناء الانقلابات والحروب.

وكان ابن طفيل يأخذ البراهين العلمية في سائر دراساته، إلا انه خرج عن هذا الأسلوب عند البحث في معرفة الله، فقد أراد أن يقيد نفسه في معرفة كل شيء عن طرق العقل، ولكنه عجز عن معرفة الله بالبراهين المجردة، فاضطر الى مجازاة الغزالي في معرفة الله عن طرق الكشف، (بإشراق نور الله تعالى على قلوبهم بالمعرفة).

وبحث في أمر العلاقة بين الفرد والمجتمع ، وقد أتى بآراء غير مخصصة على رأي "دي بور" ، ويقرر ابن طفيل أهمية التجارب، ويرى الإنسان عن طريق التجارب المتكررة ويستطيع أن يفهم أسرار العالم المادي.

ولابن طفيل آراء في الأخلاق على غاية من الطرافة وردت في كتاب (حي بن يقظان)، فالأخلاق عنده من خير العقل والطبيعة، لا من حيز الدين والاجتماع، ويرى أن (الأخلاق الحميدة هي التي لا تعترض الطبيعة في سيرها) والتي لا تحول دون تحقيق الرعاية الخاصة بالموجودات ، (فمن طبيعة الفاكهة مثلاً أن تخرج من زهرتها، ثم تنمو وتنضج، ثم يسقط نواها على الأرض ، ليخرج من كل نواة شجرة جديدة.

فإذا قطف الإنسان هذه الثمرة قبل أن يستتم نضجها، فإن عمله هذا يعد بعيداً عن الأخلاق لأنه يمنع النواة التي لم يتم نموها ونضجها بعد أن تحقق غايتها في الوجود ، وذلك إخراج من نسلها.

وهو يقرر مسؤولية الإنسان إذا سكت عن الخطأ، ولم يعمل على الإصلاح، وإزالة أسباب الفساد والتأخر، وابن طفيل في هذا المجال يدعو الفرد الى أن يسير في سلوكه وجهوده وحيويته على أساس صالح المجموع وخير الجماعة، ولعل تعريفه الجامع في أن (الخلق هو أن تجري الطبيعة في كل شيء مجراها) أدق تعريف وأوضحه، فمجرى الطبيعة يوجب الاهتمام بالجماعة لبقاؤها، ويوجب العناية بالجماعة لتقدمها وتحسنها، ولهذا جعل ابن طفيل الأخلاق الحميدة في هذا الإطار الرائع من الإيثار وحب الخير للمجموع.

وطال الإنسان بالعمل على إزالة الموائيق التي تعوق نموه وتحسينه،
وحمله مسؤولية السكوت على الخطأ أو الظلم، وقال : أن الأخلاق الحميدة
تحتّم عليه أن يصلح الخطأ أو الظلم النازل، كما توجب على الإنسان أن
يسعى دائماً إلى الخير العام والصالح العام.

الطوسي

597 - 672 هـ

1201 - 1274 م

هو أبو جعفر محمد بن الحسن بن نصير الدين الطوسي، ولد في طوس، وكان أحد حكماء الإسلام الذين صارت لهم شهرة كبيرة. كرمه الخلفاء وقربوه، كما جالس الأمراء والوزراء، مما أثار حسد الناس، فوشوا به كذباً وحكم عليه بالسجن، وقد وضع في إحدى القلاع حيث أنجز أكثر مؤلفاته في الرياضيات، فكان سجنه سبباً في ازدياد شهرته. وعندما استولى هولاكو، ملك الغول، على بغداد، أطلق سراح الطوسي وقربه وأكرمه، وجعله في عداد علماءه، ثم عين أميناً على أوقاف المماليك التي استولى عليها هولاكو، وقد استغل الطوسي الأموال التي دفعت له في إنشاء مكتبة كبيرة زادت مجلداتها على مئتي ألف كتاب، كما بنى الطوسي مرصداً فلكياً وجعل فيه عدداً من العلماء المشهورين، أمثال المؤيد العرضي الذي أقبل من دمشق، والفخر الرازي الموصلي، والنجم دبيران القزويني، ومحيي الدين المغربي الحلبي وغيرهم من فطاحل العلم، ويقول جورج سارتون في كتابه تاريخ العلوم (أن الطوسي يعتبر من أعظم علماء الإسلام ومن أكبر رياضيتهم)، فقد عرف بين أصدقائه وذوية وعلماء المشرق والمغرب بلقب (علامة) والجدير بالذكر أنه كان يجيد اللغات اللاتينية والفارسية والتركية مما أعطته القدرة على السيطرة على شتى المعارف. تلقى نصر الدين علمه عن العالم الكبير كمال الدين يونس الموصلي، فغرس فيه حب الكتب، حتى وصل إلى أنه ينفق الكثير من ماله

على شراء الكتب الثمينة، و أبدع في علم الرياضيات بجميع فروعها، فكان له فضل كبير في تعريف الأعداد الصم، وقد ذكر الدكتور موريس كلاين في كتابه تاريخ الرياضيات من الغابر حتى الحاضر : (إن نصير الدين الطوسي كان يعرف معرفة تامة الأعداد الصم ، ويظهر ذلك من بحوثه لمعادلات صماء. كما كانت لديه خبرة جيدة بالدالة الجبرية الصماء، وبالمثلث الكروي القائم الزاوي - وهذا يظهر من رسالة الأشكال الرباعية الأضلاع. ويرى كثير من علماء الغرب انه من المؤسف حقاً انهم لم يكتشفوا هذه الرسالة إلا عام 1450 م، والدكتور درك ستريك يقول في كتابه ملخص تاريخ الرياضيات: أن نصير الدين من المفكرين الأوائل في الأعداد التي ليس لها جذور (الأعداد الصم)، ولو أعطى كل ذي حق حقه فإنه من الجدير أن يقال انه المبتكر الأول لهذه الأعداد التي لعبت في الغابر دوراً مهماً، ولا تزال لها أهميتها العظمى في الرياضيات الحديثة التي تدرس الآن في جميع أنحاء العالم.

اشتهر نصير الدين الطوسي بعلم الهندسة وحساب المثلثات، فكتب أول كتاب فيهما كان متداولاً في جميع أنحاء المعمورة ، واسم هذا الكتاب "شكل القطاعات"، وهو يحتوي على حساب المثلثات فقط، وقد علق كذلك تعليقاً وافياً مهماً على كتاب البيروني دائرة المعارف، ويتكون كتاب البيروني من خمس عشرة رسالة في الرياضيات والفلك، كما نقل الطوسي كتاب اقليدس الى اللغة العربية ونشر بحثاً يتركز حول موضوعات اقليدس..:

وقد اعتمد المؤلف المعروف ريجيو مونتاس أفكار نصير الدين الطوسي في تأليفه في حقل حساب المثلثات، والبروفيسور جورج سارتون يعبر في كتابه علوم القدماء وآثرها في النهضة العلمية خلال عام 1600 ميلادية أن

نصير الدين كتب كتاباً بعنوان تحرير أصول رياضية اقليدس، وفيها شرح وناقش كثيراً من المسائل والنظريات التي تطرق لها بعض من سبقه من علماء المسلمين ، و أضاف في كتابه تاريخ العلوم (المجلد الثاني) : (إن نصير الدين بذل جهداً كبيراً يحمده عليه في دراسة مخطوطات إخوانه علماء المسلمين الذين سبقوه، خاصة تلك التي تدرس الأجرام السماوية وحركتها والمسافة بينها وبين الأرض، وكثير من المؤلفين في تاريخ العلوم ينسبون الى نصير الدين الفضل في التعريف بقوس قزح ، وتحليل العوامل الفيزيائية التي تحدقه، وما لذلك من أهمية في دراسة الكون ومن جهة أخرى ذكر البروفيسور جورج سارتون في كتابه المدخل الى تاريخ العلوم : (أن نصير الدين الطوسي انتقد بطليموس وما قدمه في المجسطي، وهذا يدل على عبقرية وطول باع نصير الدين في الفلك، ويمكن القول بكل صراحة أن انتقاده هذا كان خطوة تمهيدية للإصلاحات التي قام بها كوبرنيكس في العصر الحديث).

ركز نصير الدين الطوسي جهده في فصل حساب المثلثات عن علم الفلك ، فنجح في ذلك نجاحاً باهراً، ولقد ذكر الدكتور ديفيد يوجين سميث في كتابه تاريخ الرياضيات (المجلد الثاني) : (إن نصير الدين كتب أول كتاب في علم حساب المثلثات عام 648 هجرية (الموافق 1250 ميلادية) لنجح فيه نجاحاً تاماً في فصل حساب المثلثات عن علم الفلك، و أضاف الدكتور كارل بوير في كتابه تاريخ الرياضيات: (إن نصير الدين رتب ونظم علم حساب المثلثات كعلم مستقل استقلالاً تاماً عن علم الفلك).

أبدع نصير الدين في دراسة العلاقة بين المنطق والرياضيات لدرجة أن معظم علماء العالم يقولون مقارنين بين ابن سينا والطوسي بأن ابن سينا

طبيب ناجح، والطوسي رياضي بارع، فأطلق عليه اسم (المحقق)، والجدير بالذكر أن الطوسي نال شهرة مرموقة في علم الهندسة مما جعل العالم الألماني ويدمان يقول: (أن نصيرالدين الطوسي نبغ في شتى فروع المعرفة، وبالأخص في علم البصريات ، إذ أتى ببرهان جديد لمستوي زاويتي السقوط والانعكاس، يدل على خصب قريحته وقوة منطقته، وقد حاول نصيرالدين أن يبرهن فرضية اقليدس الخامسة في كتابه (الرسالة الشافية عن الشك في الخطوط المتوازية)، فكانت محاولة ناجحة ، حيث فتحت باب النقاش وعدم التسليم بما كتبه اقليدس و أمثاله عن عمالة اليونان في علم الهندسة.

ويقول جورج سارتون في كتابه المدخل الى تاريخ العلوم : (إن الطوسي اظهر براعة فائقة النظر وخارقة للعادة في معالجة قضية المتوازيات في الهندسة وجرب أن يبرهنها، وبنى برهانه على فروض تدل على عبقريته .

أهم مؤلفات الطوسي:

ألف الطوسي اكثر من 145 مؤلفاً في حقول مختلفة منها:

علم حساب المثلثات والهيئة، والجبر، والجغرافيا، والطبيعيات، والمنطق والتنجيم منها:

- 1- مقالة تحتوي على النسب.
- 2- مقالة تحتوي على شكل القطاع السطحي والنسب الواقع فيها.
- 3- مقالة القطاع الكروي.
- 4- مقالة في القطاع الكروي والنسب الواقعة عليها.
- 5- مقالة عن قياس الدوائر العظمى.
- 6- كتاب تحرير اقليدس.

- 7- الرسالة الشافية عن الشك في الخطوط المتوازية.
- 8- كتاب بين المصادر المشهورة للحكماء:
- 9- كتاب الأصول.
- 10- رسالة في الموضوعة الخامسة.
- 11- كتاب الكرة المتحركة لاوطولوقس.
- 12- كتاب تسطيح الأرض وتربيع الدوائر.
- 13- كتاب قواعد الهندسة.
- 14- كتاب مساحة أشكال البسيطة والكروية.
- 15- كتاب في الكرة والاسطوانة لارخميدس.
- 16- كتاب المأخوذات في الهندسة لارخميدس.
- 17- كتاب المعطيات لاقليدس.
- 18- كتاب أرخميدس في تكسير الدائرة.
- 19- كتاب الجبر والمقابلة.
- 20- كتاب جامع في الحساب.
- 21- مقالة برهن فيها أن مجموع مربعين فرديين لا يمكن ان يكون مربعاً كاملاً.
- 22- كتاب تعلق بالميراث.
- 23- زيغ الايلخاني.
- 24- كتاب ظاهرات الفلك.
- 25- كتاب جرمي الشمس والقمر وبعدهما .
- 26- زيغ الزاهي.

- 27- مقالة عن سير الكواكب ومواضعها طولاً وعرضاً.
- 28- مقالة في أعمال النجوم.
- 29- كتاب ظاهرات الفلك لأقليدس.
- 30- كتاب المطالع لايسقلاوس.
- 31- كتاب في علم الهيئة.
- 32- مقالة انتقد فيها كتاب المجسطي لبطليموس واقترح فيها نظاماً جديداً أبسط من النظام الذي وضعه بطليموس.
- 33- كتاب التسهيل في النجوم.
- 34- مقالة عن أحجام بعض الكواكب وأبعادها.
- 35- كتاب الطلوع والغروب .
- 36- كتاب تحرير المساكن.
- 37- كتاب المأخوذات لأرخميدس.
- 38- كتاب تحرير المناظر (في البصريات).
- 39- كتاب تحرير الأيام والليالي .
- 40- رسالة في المثلثات المستوية.
- 41- كتاب تحرير الكلام.
- 42- رسالة في المثلثات الكروية... وغيرها من الكتب.

العاملی

953 – 1031 هـ

1547 – 1622 م

هو العالم العربي محمد بن حسين بن عبد الصمد العاملی، يعد من كبار العلماء والمفكرين ، لقب بالعاملی نسبة الى جبل عامل في لبنان.

تعلم النحو والآداب العربي والفلسفة والتاريخ والعلوم في سن مبكرة وركز اهتمامه على علم الرياضيات وخاصة علم الجبر والمنطق . وقد قال فيه مؤرخ العلوم المعروف سيد حسين نصر في كتابه العلوم والحضارة في الإسلام: ((إن بهاء الدين العاملی اشتهر بذكائه المفرط بين علماء عصره . فأجاد اللغتين العربية والفارسية في سن الثالثة عشر من عمره . وقضى معظم حياته في دراسة العلوم بجميع فروعها خاصة الرياضيات والهندسة المعمارية والكيمياء وعلم التنجيم . وفي آخر حياته أعطى اهتماما كبيرا لدراسة وتعليم أصول الدين ، فكان موسوعة في ذلك . واكثر مؤرخي العلوم يعترفون بغزارة علم بهاء الدين العاملی النظري والتطبيقي)) .

جاء الأقطار والأمصار المختلفة باحثا عن كبار العلماء لتلقى العلوم عنهم مباشرة ، وقد عرضت عليه مناصب مختلفة بالدولة فلم يقبلها خوفا من أن تليه عن دراسة العلم وتدريسه بشيء فروع .

وقد قدم العاملی شروحا وافية للقوانين المعقدة والمسائل المستعصية على علماء عصره . كما لخص وعلق على مؤلفات الكرخي في الجبر والحساب ، وكتب دراسات كثيرة تتعلق بالبيئة .

تطرق بهاء الدين العاملي الى مشكلة "إيجاد الجذر الحقيقي التقريبي" ، فحلها بكل دقة مستعملا طريقة الخطأين التي ابتكرها العالم المسلم المشهور محمد ابن موسى الخوارزمي ، واستخدم العاملي هذه الطريقة في حل كثير من المعادلات الجبرية .

ولم يلبث طويلا حتى استنتج طريقة جديدة تمتاز ببساطتها فسامها طريقة الكفتين أو طريقة الميزان نظرا لشكلها الذي يشبه الميزان .

استمرت طريقة بهاء الدين العاملي المسماة الميزان تستعمل في جميع معاهد وجامعات أوروبا ، حتى جاء في القرن السابع عشر الميلادي الإنجليزي اسحق نيوتن ، الذي درس واستعمل طريقة الميزان لبهاء الدين العاملي ، ثم ابتكر طريقة أخرى لإيجاد الجذر الحقيقي التقريبي وسماها طريقة نيوتن ورفسون والمعروفة باللغة الإنجليزية (The Newton – Raphson Method) وهي طريقة تمتاز بدقة اكبر ، حيث أنها تركز على نظرية حساب التفاضل والتكامل .

ومما يجدر ذكره أن اسحق نيوتن في الثالثة والعشرين من عمره عمم نظريته ذات الحدين التي ابتكرها العالم المسلم المشهور غياث الدين الكاشي . كما طور نيوتن أيضا علم حساب التفاضل والتكامل ، الى الدرجة التي نعرفها الآن . ومعروف لدى علماء الرياضيات أن صاحب فكرة حساب التفاضل والتكامل هو العالم العربي ثابت بن قرة الذي استخدم بكثرة نظرية الجاذبية التي أنشأها العالم المسلم الجليل أبو الريحان البيروني ، ولكن نيوتن هو الذي طبقها على الأجسام المتحركة مما أدى بالكثير من علماء الغرب الى تسمية نيوتن بابي الهندسة الميكانيكية .

مؤلفات العالمي :

ألف العالمي الكثير من الكتب والرسائل فكانت مراجع رئيسية في جميع جامعات العالم ، ويقال أنها تعدت خمسين مصنفا ، ويجدر بنا أن نذكر منها المصنفات التالية :

1. كتاب ملخص الحساب والجبر لأعمال المساحة .

2. خلاصة الحساب .

3. كتاب الكشكول .

4. بحر الحساب .

5. الرسالة الهلالية .

6. كتاب تشرح الأفلاك .

7. الرسالة الأسطوانية .

8. رسالة في الجبر والمقابلة .

9. رسالة الصفيحة .

10. رسالة في تحقيق جهة القبلة :

11. الملخص في الهيئة .

12. رسالة عن الكرة .

13. رسالة في الجبر وعلاقته بالحساب .

14. كتاب العروة الوثقى والصراط المستقيم .

15. كتاب عن الحياة .

16. تفسير المسمى بالحبل المتين في مزايا القرآن المبين .

17. كتاب حاشية على أنوار التنزيل .

18. رسالة في وحدة الوجود.

19. مفتاح الفلاح.

20. زبدة الأصول.

21. الحديقة الهلالية.

22. هداية الأمة الى أحكام الأئمة.

23. الفوائد الصمدية في علم العربية.

24. أسرار البلاغة .

25. تهذيب النحو.

26. المخلاة .

27. تهذيب البيان.

نرى مما سبق أن بهاء الدين العاملي ألم إلاماً واسعاً بكثير من العلوم الايتية واللغوية والعلمية، فكان معتكفاً على القراءة في جميع فروع المعرفة، وبرز في ذلك بروزاً مرموقاً، قضى العاملي جل وقته في القراءة والكتابة عن علماء المسلمين بشتى الفنون، فكان هدفه الوحيد هو التعرف الى هؤلاء العلماء الأفاضل الذين خدموا الإنسانية، فحل المسائل المستعصية في مؤلفاتهم وبسط الصعب منها، وقد ابتكر وطور الكثير من القوانين والنظرات الرياضية التي أفادت التابعين له مما جعل اسمه مشهوراً عند كل متخصص في هذه العلوم، والمعروف الآن أن معظم مكتبات العالم تحتوي على بعض من إنتاجه العلمي، منه ما حقق وطبع، وأكثره لا يزال مخطوطاً ينتظر من يبحث عن كنوزه وينشره ويخرجه إلى حيز الوجود .

عبد اللطيف البغدادي

557 هـ - هـ

هو أبو موفق الدين عبد اللطيف بن يوسف البغدادي ، ولد ببغداد عام 557 هـ ، كان والده مشغولا بعلم القراءات والحديث وكان عمه سليمان فقيها ، عاش في عصر تميز بعدم الاستقرار في شتى البلاد الإسلامية ، وبالرغم من ذلك فقد شهد هذا العصر نشاطا علميا بارزا حيث حفلت المجالس والمساجد والأندية بمحاورات العلم والأدب .

أرسله والده لسماع الحديث الشريف على أشهر علماء ذلك العصر أمثال : ابن البطي والمقدسي وابن ثابت الوكيل ، ومن ثم أرسله والده لدراسة الفقه والنحو عند الواسطي والانباري ، ودرس بعد ذلك كتب ابن سينا وجابر بن حبان .

بعد ذلك ارتحل الى الموصل واتصل بابن يونس الذي كان ضليعا بالفقه والرياضيات ثم ارتحل الى دمشق ثم مصر واستقر بالقدس بعد أن فتحها صلاح الدين الأيوبي ، ثم ما لبث أن ارتحل الى مصر وانكب على دراسة الطب ثم عاد مرة أخرى الى القدس ، حيث درس علوما كثيرة بالمسجد الأقصى .

ويبدو مما سبق أن حياة البغدادي تميزت بعدم الاستقرار حيث كان دائم الترحال ، ويعود سبب ذلك الى عدم الاستقرار العام الذي ميز ذلك العصر .

امتاز البغدادي بمنهجه العلمي المبني على التجربة والنقد الدقيق للآراء العلمية ، فقد توصل إلى أن الفك السفلي للإنسان يتكون من عظمة واحدة بخلاف ما قرره جالينوس من أن هذه الفك يتكون من عظمتين .

ألف البغدادي في مواضيع عديدة منها :

- اللغة وعلومها.

- الفقه .

- التاريخ.

- علم المعادن .

- الطب.

- الفلسفة.

ومن أهم كتبه :

- الإفادة والاعتبار في الأمور المشاهد والحوادث المعانية بأرض مصر .

- المجرد في غريب الحديث .

- شرح تقدمه المعرفة لأبي قراط .

- الطب من الكتاب والسنة .

- رسالة في المعادن والكيمياء .

علي بن عيسى الكحال

يعتبر علي بن عيسى الكحال أحد أعظم أطباء العيون في التاريخ . انتقل بكتب التدريس الى أسلوب جديد في التصنيف ، متجاوزا حنين ابن اسحق والأقدمين . ألف أحد أهم الكتب في الطب وهو كتاب "تذكرة الكحالين" وقد سار فيه على منهج علمي صارم ، مهتديا بالتقسيم التشريحي للعين ، فبدأ بأمراض الأجفان ثم بأمراض جهاز الدمع ، ثم بأمراض الملتحمة ، ثم ينتقل الى أمراض القرنية فأمراض القزحية وهكذا ، بينما كان المؤلفون قبل عصره يتحدثون عن أمراض العين جملة واحدة دون تصنيفها حسب الأعضاء . وفي كل فصل من فصول كتابه نرى وضوح أسلوبه وتسلسله المنطقي فهو يطالعنا أولا بتوضيح ماهية المرض وشرح طبيعته ، ثم يذكر أعراضه وعلاماته ، وأوصافه ومميزاته ، وبعدها ينتقل الى ذكر أسباب هذه المرض ، وفي النهاية يذكر طريقة المعالجة . وفي المعالجة لا يجيد عن أسلوبه العلمي أبدا . فهو يبدأ بالمعالجات العامة التي تطبق على الجسد لفائدة العين المريضة ثم يذكر الأدوية الموضعية المستخدمة في علاج العين . وهذا النموذج من الكتب ، ما زال متبعا حتى الآن أي منذ ألف عام . فأسلوب علي بن عيسى هو الأسلوب الذي ما يزال يحكم طريقة التصنيف والتأليف والتدريس في مادة أمراض العين . ويعتبر هذا الكتاب حتى اليوم قطعة فريدة بين كتب التدريس ، من حيث أصالته وسبقه ودقته ومنهجيته وأسلوبه ، لذلك فلا نعجب إذا عرفنا أن طلاب الطب انصرفوا عن الكتب الأخرى ما عداه ، وظل مرجعا للدارسين على مدى ثمانمائة عام ، كما أن الأطباء اعتمدوا عليه . وهذا الكتاب إذا قورن بكتب حنين يعتبر خطوة هائلة الى الأمام ، ولا تعرف البشرية خلال القرون الثمانية التي تلت صدوره كتابا يعادله في القيمة . وكان على البشرية أن تنتظر انتصار الأفكار القائلة بأن موضع الساد هو في البلورة وليس أمامها خلافا لما ذهب إليه جالينوس ،

وكان عليها أن تنتظر ظهور نظريات (كيلر) في البصريات لكي تحصل على كتاب يتفوق على كتاب علي بن عيسى هذا ، أي أن الانتظار طال حتى القرن الثامن عشر . وصف الباحثون هذا الكتاب بأنه كتاب منهجي لطبيب مجرب مارس المعالجة والجراحة . كما أن الكتاب يعتبر بحق الكتاب التعليمي الكلاسيكي عند العرب في طب العيون . وقد ترجم هذا الكتاب الى الفارسية والى اللاتينية ثم طبع مرارا ، وعلى الرغم من أن الترجمة اللاتينية غير مفهومه و أحيانا غير مقروءة ... إلا أن أوروبا ظلت بحاجة إليه طويلا ردحا طويلا من الزمن . وقد أعيد اكتشاف هذا الكتاب من قبل مؤرخي الطب في العصر الحديث ، ودرس بنصه الأصلي أي بالعربية ، ثم ترجم الى كثير من اللغات الأوروبية ، فظهر عندئذ مدى ضعف وركاكة الترجمة اللاتينية وكذلك ترجم جزء من الكتاب ثانية الى اللاتينية في سنة 1845 . ويظهر من خلال هذا الكتاب أن مؤلفه كان مطلعاً على كتبه أبقراط وجالينوس وديوسقوريدس وأوربي أسبوس وبولص وحنين . فهو أذن مؤلف من الدرجة الأولى ، عرف كتب الأقدمين واستفاد منها . وكتب فأجاد الكتابة، إضافة الى كونه طبيباً من الدرجة الأولى . ويبدأ المؤلف بدراسة تشريح العين ووظائفها ، وتابع هذه الأبحاث في واحد وعشرين فصلاً تشكل مجموعها : المقالة الأولى من تذكرة الكحالين. أما المقالة الثانية ، فتبدأ بدراسة الأمراض وتشتمل هذه المقالة على أربع وسبعين فصلاً ، والمقالة الثالثة تكمل المقالة الثانية وتقع في سبعين وعشرين فصلاً . ويستعرض المؤلف على سبيل المثال : أمراض الملتحمة في خمسة عشر فصلاً . وكذلك أمراض القرنية . في نفس العدد من الفصول . ونستطيع اليوم أن نقرا هذا الكتاب مطبوعاً بالعربية بفضل دائرة المعارف العثمانية التي نشرته سنة 1946 بتحقيق الأستاذ غوث محيي الدين القادري ، وكذلك نستطيع قراءته بالألمانية مع تعليقات هامة عليه .

عمر الخيام

440-525 هـ

1048-1131 م

هو أبو الفتح عمر بن إبراهيم الخيام ، ولد في نيسابور ، والخيام هو لقبه ، حيث كان يعمل في صغره في صنع وبيع الخيام . وهو صاحب رباعيات الخيام المشهورة والتي ترجمت الى عدة لغات .

منذ صغره أكثر من التنقل في طلب العلم حتى استقر في بغداد عام 466 هجرية (الموافق 1074 ميلادي) . أبدع الخيام في الكثير من فنون المعرفة ، مثل الرضيات ، والفلك ، واللغة ، والفقه ، والتاريخ ، والأدب .

ذكر المؤلفان إدوارد كاسنار وجيمز نيومان في كتابهما التخيلات الرياضية : ((إن عمر الخيام - بالرغم من شهرته في قصائده المسماة بالرباعيات التي لا تخلو منها أية مكتبة من مكتبات العالم - اجمع - إلا انه فوق هذا كان رياضيا بارعا وفلكيا أصيلا)) .

وأضاف المؤلف الغربي "روس بول" في كتابه مختصر تاريخ الرياضيات : ((أن عمر الخيام يعتبر بين علماء الرياضيات في القرن العشرين نابغة في الرياضيات ولا سيما في الجبر)) .

والجدير بالذكر أن شعره اشتهر برباعياته التي ترجمت الى لغات مختلفة نظما ونثرا ، وقليلون يعرفون ممن يلمون بشعره ، انه أبدع بالعلوم المختلفة ، وان علماء الشرق والغرب يلقبونه بـ ((علامة الزمان)) .

ويقول المؤلف المشهور سيد حسين نصر في كتابه العلوم والحضارة في الإسلام : ((أن عمر الخيام يعتبر فلتة زمانه ، حيث انه كان شاعرا ،

ورياضيا بارعا في أن واحد ، هاتان إحصيلتان يندر وجودهما في شخص واحد . وبما لا شك فيه أن نتاج عمر الخيام في الجبر يدل على عبقريته ، حيث أنه اشتغل في المعادلات ذات - الدرجة الثانية ، مقتديا بأستاذه محمد بن موسى الخوارزمي بالبحث في المعادلات ذات الدرجة الثالثة والرابعة ، فتفن في ذلك)) .

لقد اهتم عمر الخيام اهتماما خاصا بالمقدار الجبري وهو يبحث في علم الجبر ، وكان إقليدس قد حل ذا حدين مرفوعا الى قوة اسه اثنان . فابتكر عمر الخيام نظرية ذات الحدين المرفوعة إلى اس أي عدد صحيح موجب . اهتم الخيام في علم الجبر فدرس المعدلات الجبرية من الدرجة الأولى والثانية والثالثة ، وذلك في عام 471 هجرية (الموافق 1074 ميلادية) . وعالج المعادلات التكعيبية معالجة منهجية منظمة نادرة في نوعها عبر العصور واستخرج الجذور لأية درجة . يعتبر جورج سارتون في كتابه المدخل الى تاريخ العلوم : ((عمر الخيام من عظماء علماء الرياضيات في القرون الوسطى ، ولكن لم يشتهر في الشرق والغرب إلا بشعره المتقن . وفي الحقيقة حل عمر الخيام بكل جدارة ودقة 13 نوعاً من المعادلات ذات الدرجة الثالثة). و أضاف أريك بل في كتابه تطور تاريخ الرياضيات : (أن عمر الخيام حل المعادلات الجبرية ذات الدرجة الثالثة بطريقة هندسية أبدع فيه ، فوصل الى درجة من النضج الرياضي لم يسبق فيه أحد).

اهتم عمر الخيام بتصنيف المعادلات ذات الدرجة الثالثة حسب درجاتها وحسب عدد حدودها ، فأبدع في ذلك إبداعاً كبيراً ، يعترف العالم المشهور جورج سارتون في كتابه إعزاز علوم القرون الوسطى خلال النهضة

الأوروبية: (إن عمر الخيام هو من حاول تصنيف المعادلات، بحسب درجاتها، وبحسب الحدود التي فيها محصورة في 13 نوعاً، ثم أتى من بعده سيمون ستيفن الذي عاش فيما بين 1548 - 1620 ميلادية، وهو هولاندي الأصل، وقد اشتهر بعلم الميكانيكا، فتبع تقويم عمر الخيام نفسه مع إدخال بعض التعديلات الطفيفة)، ومن المؤسف حقاً أن علماء الغرب يدعون خطأ أن ستيفن هو صاحب فكرة التصنيف، وينسون صاحب الابتكار الأول: عمر الخيام العالم المسلم المشهور.

ولم يكتف عمر الخيام بتطوير علم الجبر كعلم مستقل، بل استمر بإدخال ذلك العلم على علم حساب المثلثات، لذا نجد أن عمر الخيام حل الكثير من المسائل المستعصية في علم حساب المثلثات مستعملاً معادلات جبرية ذات الدرجة الثالثة والرابعة، ولم يقف عند هذا الحد، بل تشعب اهتمامه حتى حوى علم الفلك، وفي عام 471 هجرية (الموافق 1079 ميلادية) استنتج عمر الخيام طول السنة الشمسية بما قدره 365 يوماً، و5 ساعات و49 دقيقة و5.75 ثانية، مستعملاً في حساباته أرصاده المتناهية الدقة، ولذا لم يتجاوز الخطأ يوماً واحداً في كل خمسة آلاف سنة، في حين أن الخطأ في التقويم الجريجوري المتبع الآن في العالم اجمع مقداره يوم واحد في كل ثلاثين وثلاثمائة وثلاثة آلاف، كما درس الخيام بكل إتقان قاعد توازن السوائل فنقحها وحل الكثير من المسائل التي استعصت على من سبقه من علماء المسلمين، يقول المؤلف جورج سارتون في كتابه المدخل الى تاريخ العلوم (أن علماء المسلمين اهتموا اهتماماً شديداً بقاعدة توازن السوائل، ومنهم سند بن علي (في النصف الأول من القرن التاسع الميلادي)، و الرازي

(في النصف الثاني من القرن التاسع الميلادي)، والبيروني وابن سينا (في النصف الأول من القرن الحادي عشر الميلادي)، ثم جاء عمر الخيام فشرح وعلق على الكثير من آراء أساتذته فأبعد في ذلك).

يعتبر عمر الخيام أن علم الهندسة من الموضوعات الأساسية لدراسة أي حقل من حقول الرياضيات، لذا ركز على دراسة هندسة إقليدس المشروحة والمعلق عليها من طرف علماء الرياضيات المسلمين، كما أولى عناية خاصة في تفهم ما قدمه الحسن بن الهيثم في برهانه للموضوعات الخامسة من موضوعات إقليدس، ثم أتى ببرهان جديد من ذلك المنطق، وذكر المؤلف اورثر جتليمن في كتابه تاريخ الرياضيات: (أن عمر الخيام حاول جهده أن يبرهن الموضوعات الخامسة من موضوعات إقليدس التي استعصت على من سبقه من علماء المسلمين،/ ولم تبرهن صحيحاً الى يومنا هذا).

مؤلفات عمر الخيام:

ألف عمر الخيام في جميع فروع المعرفة الشائعة في عصره، حاذياً أساتذته علماء المسلمين، لذا يجدر بنا أن نذكر بعض مصنفاته المشهورة:

- 1- رسالة وضع فيها تقوياً سماه (التقويم الجلالى).
- 2- رسالة في البراهين على مسائل الجبر والمقابلة، عالج في هذه الرسالة حلولاً جبرية لمعادلات الدرجة الأولى والثانية والثالثة، ومعادلات أخرى يمكن اختزالها الى هذه.
- 3- رسالة تبرز محاولاته المنهجية المنتظمة لحل المسائل التكميلية.
- 4- رسالة في شرح ما أشكل من مصادر كتاب إقليدس.
- 5- رسالة تبحث في النسب.

- 6- رسالة تحتوي على بحث عن فرضية المتوازيات الاقليدسية.
- 7- كتاب مشكلات الحساب.
- 8- رسالة كتب فيها الاحتيال لمعرفة مقدار الذهب والفضة في جسم مركب.
- 9- رسالة سماها ميزان الحكمة.
- 10- الرباعيات شعره المعروفة باسمه.
- 11- مقدمة في المساحة.
- 12- رسالة عن المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس.
- 13- رسالة في مشكلات الحساب.
- 14- كتاب فيه جداول فلكية (زيغ ملكشاه).
- 15- رسالة الكون والتكليف.
- 16- رسالة في جواب الثلاث المسائل ضرورية التعداد في علم الجبر والبقاع.
- 17- رسالة في الكليات والوجود.
- 18- رسالة في الوجود.
- 19- رسالة الميزان الجبري.
- 20- رسالة في حساب الهند.
- 21- كتاب المقنع في الحساب الهندسي.
- 22- كتاب الموسيقى الكبير.
- 23- كتاب الشفاء.
- 24- رسالة في المعادلات ذات الدرجة الثالثة والرابعة.

25- الرسالة.

26- خمس رسائل في الفلسفة.

27- رسالة الكون والتكليف.

يعد عمر الخيام من مؤسسي مدرسة علم الجبر ، فقد درس المعادلات الجبرية من الدرجة الأولى، والثانية، والثالثة، والرابعة، بمنهج مدهش لمن تبعه، كان فائقاً في الدقة، والعمق ، والأصالة، والتمحيص، والجدير بالذكر أن عمر الخيام هو أول من فكر أن المعادلات الجبرية ذات الدرجة الثالثة لها جذران، كما حصل على الجذور التربيعية، والتكعيبية بطرق رياضية مجتده، وهذا يظهر من كتاب جامع الحساب بالتخت والتراب لنصيرالدين الطوسي الذي استخدم فيه أفكار عمر الخيام، حقق عمر الخيام علم الجبر تحقيقاً علمياً و أضاف إليه ابتكارات مهمة احتوت على المعادلات الجبرية، ولا سيما معادلات الدرجة الثالثة التي نجح في إيجاد جذورها هندسياً، وذلك بتقاطع قطاعين مخروطيين، ولكن لم يبحث عن الحلول العددية إلا في حالة الجذور الموجبة، وبحث عمر الخيام في النظرية التي أسندت - ظلماً وجحوداً - لـ (فرما) العالم الغربي الذي أتى بعده بقرون، والقائلة أن مجموع عددين مكعبين لا يمكن أن يكون مكعباً، لقد اشتهر عمر الخيام شهرة عظيمة بين علماء الغرب بسبب ترجمة كتابه في الجبر من طرف العالم الألماني ووبيك، وقد نشر في باريس عام 1267 هجرية (الموافق 1851 ميلادية)، والأجدر بنا أن نعرف نحن ابتكارات علمائنا حتى لا نكرر كالبيغاء دعاءات الغرب، ولذا يجب أن نسمي نظرية (فرما) بنظرية الخيام، وقانون (سنيل) بقانون (ابن الهيثم) وقانون (نيوتن) بقانون (البيروني).

الفارابي

260-339 هـ

874 - 590 م

هو أبو نصر محمد بن محمد بن أوزلغ بن طرخان، تركي من مدينة فاراب، وهي مدينة من بلاد الترك في أرض خراسان وكان أبوه قائد جيش، وكان ببغداد مدة ثم انتقل إلى الشام وأقام بها إلى حين وفاته، عود الفضل إليه في إدخال مفهوم الفراغ إلى علم الفيزياء، تأثر به كل من ابن سينا وابن رشد، ويقال أن مؤلفاته مهدت السبيل لظهور ابن سينا وابن رشد وكانت نبراساً لحكماء الشرق والغرب.

جاء إلى بغداد وهو في سن الأربعين، تنقل بين مصر وسوريا وحلب وأقام في بلاط سيف الدولة الحمداني. ثم ذهب لدمشق وبقي فيها حتى وفاته عن عمر 80 عاماً ووضع عدة مصنفات وكان أشهرها كتاب حصر فيه أنواع وأصناف العلوم ويحمل هذا الكتاب إحصاء العلوم، سمي الفارابي "المعلم الثاني" نسبة للمعلم الأول أرسطو والإطلاق بسبب اهتمامه بالمنطق لأن الفارابي هو شارح مؤلفات أرسطو المنطقية.

ومن المؤرخين من سماه فيلسوف الإسلام بالحقيقة، وقال ابن القفطي: إن الفارابي فيلسوف المسلمين غير مدافع.

أما ابن خلكان فقد ذكر أنه من أكبر الفلاسفة وأنه لم يكن هناك من بلغ رتبته في فنونه، واطلع المستشرقون والمؤرخون في أوروبا وأمريكا على فلسفة الفارابي ودرسوها وتأثروا بها، وخرجوا بالقول: أن الفارابي مؤسس الفلسفة

العربية، ومنهم يرى أن زعيم أكبر فرقة فلسفية في عصره والمقدم فيها وهو المرجع وعليه الاعتماد.

وقال دي فور: أن الفارابي شخصية قوية وغريبة حقاً، وهو عندي أعظم جاذبية وأكثر طرافة من ابن سينا، لأن روحه كانت أوفر تدفقاً وجيشاناً، ونفسه أشد تأججاً وحماسة، الفكرة وثبات كوثبات الفنان، وله منطق مرهف بالغ متفاوت، ولأسلوبه مزية الإيجاز والعمق.

ويظهر أن ماسنيون قد تأثر أكثر من غيره بفلسفة الفارابي وقدرها حق قدرها فصرح بأن الفارابي أفهم فلاسفة الإسلام واذكرهم للعلوم القديمة، وهو فيلسوف فيها لا غير، وهو مدرك محقق.

وكان للفارابي أثر بليغ في الإسلام وفلاسفة القرون الوسطى من مسيحيين ويهود، ويدلنا على ذلك آثاره التي تجدها في مصنفات هؤلاء، التي تناولت آراء الفارابي ونظرياته بالعناية والاهتمام بها شرحاً وتعليقاً، ومذهب الفارابي في الفلسفة هو مذهب الأفلاطونية الحديثة، مطبوعاً بطابع الإسلام (ذلك المذهب الذي بدأ بترتيبه الكندي من قبله و أكمله أين سينا من بعده).

وقد اشتهر بتفسيره لكتب أرسطو لا سيما فيما يتعلق بالمنطق، وهو يعد في هذا المضمار من أعظم المفسرين، ولكن فضله لا يقف عند التفسير ولا عند التمهيد للنهضة الفلسفية والعملية عميقة سامية لم يتها بعد الباحثين كل الوسائل لتفصيلها تفصيلاً وافياً..).

ويرى كثيرون أن اهتمام الفارابي بالمنطق هذا الاهتمام العظيم، قد أثر في التفكير عند العرب، وتقدم به خطوات، فقد اعتبر آلة للفلسفة وأداة يمكن بواسطتها الوصول إلى التفكير الصحيح، وقد قال في هذا الشأن ما يلي:

(و أقول: لما كانت الفلسفة إنما تحصل بجودة التميز ، وكانت جودة التميز إنما تحصل بقوة الذهن على إدراك الصواب ، وكانت قوة الذهن حاصلة لنا قبل هذا كله . وقوة الذهن إنما تحصل متى كانت لنا قوة بها نقف على الحق انه الحق يقين فنعتقده ، وبها نقف على الباطل انه باطل يقين فتجنبه ، ونقف على الباطل الشبيه بالحق فلا نغلط فيه ونقف على ما هو في ذاته وقد أشبهه بالباطل فلا نغلط فيه ولا نخدع . والصناعة التي بها نستفيد هذه القوة تسمى صناعة المنطق) .

وقد انتهى (الفارابي) الى تعريف المنطق بالمعنى التالي : (المنطق هو العلم الذي تتعلم به الطرق التي توصلنا الى تصور الأشياء والى تصديق تصورها على حقيقتها) وفي نظر (الفارابي) أن المنطق قانون لتعبير بلغة العقل الإنساني عند جميع الأمم . فنسبة صناعة المنطق الى العقل والمعقولات كنسبة صناعة النحو الى اللسان والألفاظ ، فكل ما يعطينا علم النحو إنما يعطي تخصص ألفاظ أمة ما ، وعلم المنطق يعطي قوانين مشتركة تعم ألفاظ الأمم كلها) .

وقد انصف (ابن صاعد) في كتابه (طبقات الأمم) (الفارابي) فاعترف بأنه بزفي صناعة المنطق جميع أهل الإسلام واريبي عليهم في التحقق بها (فشرح غامضها وكشف سرها وقرب تناولها وجمع ما يحتاج إليه منها في كتب صحيحه العبارة لطيفة الإشارة منبهة على ما أغفله الكندي وغيره من صناعة التحليل وأنحاء التعليم ، و أوضح القول فيها عن مواد المنطق الخمس وأفراد وجوه الانتفاع بها ، وعرف طرق استعمالها وكيف تعرف صور القياس كل مادة منها ، فجاءت كتبه في ذلك الغاية الكافية والنهاية الفاضلة)

وتعرض (الفارابي) لنظرية المعرفة وقد أودع بعض عناصرها متفرقة في كتبه ورسائله ، فمن عناصر نظرية المعرفة الصحيحة عند الفارابي - كما جاء في كتاب الدكتور فروخ عن (الفارابي) و (ابن سينا) - : (المباني أي اختلاف شيء عن شيء آخر في ناحية تشعر بها الحواس كالاختلاف في الحجم واللمس واللون والطعم والرائحة ، ومنها المعرفة يبادئ الرأي ، أي أن معرفة هذه الأشياء (معقولة في نفوسنا) وقد استقرت منذ الطفولة الأولى . ومنها التخيل ، أي قياس مالا نعرف على ما نعرف) .

وكان (الفارابي) يؤمن بالمنطق يؤمن بالمنطق وبفوائده و أثره البالغ على الحياة العقلية وكيف انه يمكن بالمنطق معرفة الآراء الصحيحة وفاسدها سواء أكانت منا أم من غيرنا ، وإدراك الزلل أو الصواب .

وقد قال (الفارابي) في هذه الشأن : (فأننا أن جهلنا المنطق ، لم نقف من حيث نتيقن على الصواب من أصاب منهم كيف أصاب) ومن أي جهة أصاب ، وكيف صارت حجته غلط أو غلط : وكيف صارت حجته لا توجب صحة رأيه .

وله كتاب جدير بالذكر هو كتاب (آراء أهل المدينة الفاضلة) وضع فيه مذهب الفيلسفي كله مما يتعلق بآرائه في الإلهيات والنفس الإنسانية وقواها المتعددة المختلفة وفي الأخلاق السياسية ، ويقول الأستاذ (العقاد) في صدد هذا الكتاب : (ويمتاز الفارابي من بين الفلاسفة الإسلام بأنه عالج البحث في السياسة من الناحية الفلسفية الخالصة .

فالتفكير السياسي في نظام الدولة وتصور المثل الأعلى للحكم ووضع الموازين الخلقية والمقاييس وتحديد الغاية من الحاكم والمحكوم ، ونقد المجتمع

الذي يؤدي الى الشرور والمفاسد، كل هذه من الوسائل التي انفرد (الفارابي) بالبحث فيها والتي تدل على قوة الشخصية واستقلال الرأي إلى أن يقول:

(والمدينة الفاضلة اسم أطلقه (الفارابي) على المثل الأعلى للحكم ويريد به المدينة التي تحقق لأعضائها السعادة القصوى في الدارين)

وفي الواقع أن (مدينة الفارابي) هذه ليست كما بعض المؤرخين صورة مصغرة (ى لجمهورية أفلاطون) اليوناني على الرغم من بعض المشاركات والتشابه بينهما في الأصول ولكن هناك اختلافا كبيرا في الفروع والتفاصيل.

فلقد استعان (الفارابي) بفلسفة اليونان (وجمهورية أفلاطون) ، واستعان بالإسلام و أحكامه و أضاف الى هذا كله تجاربه وخبرته ، فكانت مدينته الفاضلة مدينة جديدة بالألوان الأفلاطونية والإسلامية ، وعملية امتزاجها واحكم غذا الاستزاج ، فظهرت فيها قواعد سامية و أصول علمية يجدر بكل أمة السير عليها والاقتراب منها .

من هذه القواعد والأصول ما يتصل بالأمة وأنها جسم واحد لا يستقيم أمره إلا بالتضامن والتعاون وتوزيع الأعمال وتنسيقها على أساس الاستعدادات والمواهب والقابليات .

وان الأمة لا تقدم ولا تسير نحو السعادة قدما إذا لم يكن على رأسها الحكماء والفلاسفة المعروفين بكمال العقل وقوة الإدراك وقوة الخيال ، وخصال أخرى سردها الفارابي على الوجه التالي : أن يكون الرئيس تام الأعضاء سليم البدن جيد الفهم والتصوير لكل ما يقال له : جيد الحفظ لما يفهمه ولما يراه ويسمعه ، ولما يدركه ، جيد الفطنة ذكيا :

وبحث الفارابي في تأليفه عن بعض روابط الاجتماع ، وقد ذكرها دون أن يناقش قيمتها .

ويقول الدكتور (جميل صليبا) في كتابه (من أفلاطون الى ابن سينا) ما يلي : (وما هو جدير بالإعجاب ، أن (الفارابي) يذكر في جملة ما ذكره عن هذه الروابط أمورا تذكرنا (بجان جاك Rausseatt J.J) في نظرية (العقد الاجتماعي Je Contract Social) وتذكرنا أيضا بغيره من علماء الاجتماع المتأخرين) .

فما قاله (وقوم رأوا أن الارتباط هو بالإيمان والتحالف والتعاهد عاى كل ما يعطيه كل الإنسان من نفسه ولا ينافر الباقين ولا يخاذلهم) وهذا التحالف والتعاهد شبيه بتعاقد الأفراد الذي تكلم عنه (روسو) في كتاب (العقد الاجتماعي) .

لقد دفعت محبة (الفارابي) للحق وإخلاصه للحقيقة الى أن يقول بأبطال صناعة التنجيم ، فخالف الكثيرين من علماء عصره والذين أتوا قبله وبعده . وقد أبطل هذه الصناعة بحجج عقلية مشبعة بروح التهكم ، ووضع في ذلك رسالة سماها : (النكت فيما لا يصح من أحكام النجوم) فبين في هذه الرسالة فساد علم أحكام النجوم الذي يعزو كل ممكن وكل خارق الى فعل الكواكب وقراناته (لان الممكن متغير لا يمكن معرفته معرفة يقينية ...)

وفي رسالة أخرى بين (الفارابي) : أنه من الخطأ الكبير ما يزعمه الزاعمون من أن بعض الكواكب تجلب السعادة وان بعضها يجلب النحس ، وانتهى (الفارابي) من هذا كله - كما يقول (دي بور) : (بان هناك معرفة برهانية يقينية الى إكمال درجات اليقين نجدها في علم النجوم التعليمي . أما

دراسة خصائص الأفلاك وفعلها في الأرض فلا نظفر منها إلا بمعرفة ظنية ، ودعاوي المنجمين ونبوءاتهم لا تستحق منا إلا الشك والارتياب) .

ويذكر (الفارابي) كذلك السبيل التي يسلكها من أراد الفلسفة ، وبين أن السبيل هي القصد الى الأعمال وبلوغ الغاية : (فالقصد الى الأعمال يكون بالعلم ، وذلك أن تمام العمل ، وأما بلوغ الغاية في العمل فيكون أولا بإصلاح الإنسان نفسه ، ثم إصلاح غيره ممن في منزله أو في مدينته) .

ومن هنا يتجلى أن الفارابي كان يؤمن بالكفاح وحياة العمل ويدعو الى عدم الانطواء الانعكاف ، وإن الإنسان يجب أن لا يقف عند العلم والتحصيل فهو يقول : أن للفيلسوف في هذا الكون رسالة تتجاوز العلم والتحصيل وهو الذي قد اخذ عن اليونان الرأي بأنه الفلسفة هي علم كلي يرسم لنا صورة شاملة للكون ، وزاد على هذا الرأي قوله : أن الفيلسوف هو الذي يحصل هذا العلم الكلي ولا يقف عند هذه الحدود ، بل يتعداها الى العمل ويكون له قوة على استعماله ، وتحقيق هذه الرسالة يخرج الفيلسوف الى حياة العمل والكفاح والاختلاط بالناس حتى يتمكن من القيام بما عليه من تبعات وواجبات ، هي إصلاح الفرد والجماعة .

أهم مؤلفات الفارابي :

- آراء أهل المدينة الفاضلة .
- كتاب الموسيقى الكبير .
- الجمع بين رأي الحكمتين .
- جوامع السياسة .
- إحصاء العلوم .
- التواطئه في البنطين .
- السياسة المدينة .

الفزاري

180 هـ

796 م

هو العالم العربي عبد الله محمد بن إبراهيم بن حبيب الفزاري عالم رياضي وفلكي .

ولد في الكوفة لأسرة عربية أصيلة ينحدر أصلها من بني فزارة (وبنو فزارة من ذبيان من غطفان من العرب العدنانيين) ثم سكنت الكوفة . وتلمذ على يدي أبيه أبي إسحاق إبراهيم الفزاري أحد كبار علماء الهيئة في عصره . وهاجر الى بغداد عام 144 هـ (747 /) ، ودرس اللغة السنسكريتية ، حيث إنها اللغة العلمية للهند . ثم انضم الى فريق الترجمة في بيت الحكمة التي بناها أبو جعفر المنصور .

وهناك عكف على ترجمة العلوم الفلكية والرياضية من المصادر الهندية الى اللغة العربية . ولقد كان لأطلاعه المباشر على العلوم الهندية في علم الفلك التجريبي أن جعل هذا العلم يستند على الاستقرار والملاحظة الحسية لجميع الأرصاد التي تعلل حركات النواكب والأجرام السماوية .

فاستطاع الفزاري أن يصنع أول إسطرلاب في الإسلام : وكان الفزاري من المغرمين بعلم الأرصاد لدرجة كبيرة حتى انه نظم قصيدة في النجوم توحى بحبه الشديد لهذا الفن وصارت قصيدته يضرب بها المثل بين علماء العرب والمسلمين في مجال علم الفلك .

وفي عام 155 هـ (772 م. جاءت بعثه من الهند ومعها كتاب سدهانتا الذي يحتوي على معلومات ثمينة عن علم الهيئة . فطلب الخليفة المنصور من الفزاري أن يقوم على ترجمة هذا الكتاب .

فقام الفزاري بترجمة وتعديله واسماه كتاب السند هند الكبير . ولم تكن الترجمة حرفية ، بل قام بجمع كل معارف الهند من عدة مصادر ، و أضاف إليها . حتى أن بعض الباحثين ينسب اختراع الأرقام العربية إليه .

وأصبح هذا الكتاب المرجع الاساسي الذي استخدمه العلماء في علم الفلك الى أيام الخليفة العباسي المأمون ، حيث قام العالم العربي محمد بن موسى الخوارزمي باختصار الكتاب الى "السند هند الصغير" حيث أضاف إليه معارف اليونان وغيرهم . ثم استخلص منه زيجاً ، فحل زيج الخوارزمي محل كتاب الفزاري .

ترك الفزاري مؤلفات هامة في مجال علم الفلك منها :

- 1- كتاب المقياس للزوال .
- 2- كتاب الزيج .
- 3- كتاب العمل بالإسطرلاب ذات الحلق .
- 4- كتاب العمل بالإسطرلاب المسطح .
- 5- قصيدة في علم النجوم .

القزويني

650-682 هـ

هو أبو عبدالله بن زكريا بن محمد بن محمود القزويني، ولد في قزوین في مطلع القرن السابع الهجري، ويرجع إلى الإمام مالك بن أنس، وعلى عادة علماء عصره طاف بعدة بلدان لينهل من أئمة العلماء ويتلمذ عليهم، فرحل إلى دمشق وتلمذ على ابن علي الصوفي، ثم رحل إلى العراق واستقر بها وشغل منصب القضاء في مدينتي واسط والحلة وكان القزويني إلى جانب اشتغاله بالقضاء مهتماً بالتأليف في التاريخ والجغرافيا والفلك، ومن أهم كتبه في هذا المجال كتاب (عجائب المخلوقات)، الذي وصف فيه الكواكب السماوية وحركة الأبراج، وتكلم عن البحار والمحيطات والأرض وتضاريسها وأصل الأرض وطبيعتها وما عليها من نباتات وحيوانات، ورتب مؤلفه هجائياً.

هذا الكتاب (عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات)، يعتبر دائرة معارف لما اشتمل عليه من معلومات متنوعة وشاملة، وقد لقي عناية كبيرة في الشرق والغرب فقد ترجم إلى الفارسية والألمانية والفرنسية والتركية.

وللقزويني كتاب (آثار البلاد وأخبار العباد)، ضمنه ثلاث مقدمات عن الحاجة إلى إنشاء المدن والقرى، وخواص البلاد، وتأثير البيئة على السكان والحيوان، كما عرض لأقاليم الأرض المعروفة آنذاك، وخصائص كل منها، كما يضم هذا الكتاب أخبار الأمم وتراجم العلماء والأدباء والسياسيين، و أوصاف الزواجر، والتين الطائر أو نافورة الماء وغير ذلك.

وللقزويني كتاب ثالث بعنوان تاريخ مصر وخطتها.

دعا القزويني الى التأمل في آيات الله في خلقه، وبديع صنعه، تماشياً مع ما أمر به القرآن الكريم من النظر والتأمل في السماء والأرض، وانما المراد في النظر الدراسة والتفكير في المعقولات في المحسوسات، والبحث في حكمتها. وقد برع القزويني أيضاً في الطبيعيات والفلك وعلم المبادن.

الكاشي

839 هـ

1436 م

هو غياث الدين بن مسعود بن محمد الكاشي ، من اعظم من اشتهر في القرن التاسع الهجري بالفلك والنجوم والرياضيات ... وغيرها من العلوم. اشتهر بكثرة قراءته للقرآن الكريم، فكان يقرؤه مرة كل يوم، وظهر ذلك على أسلوبه السهل الرزين في الكتابة.

درس النحو والصرف والفقه على المذاهب الأربعة فأجادها حتى اصبح حجة في الفقه، له سمعة مرموقة في علم المنطق والمعاني والبيان، استفاد من معرفته للمنطق بأن درس وكتب في حقل الرياضيات، فاندesh منه الكثير من علماء الرياضيات في العالم بقدرته القوية على حسن التعبير، وكان والد الكاشي من اكبر علماء الرياضيات والفلك، وبهذا ترعرع ابنه في بيئة علمية أصيلة.

وقال الكاشي في مقدمة كتابه نزهة الحقائق: (سألني بعض الأخوان: هل يمكن عمل آلة منها تقاوم الكواكب وعروضها أم لا ؟ فابتكرت فيه حتى وفقني الله تعالى و ألهمني به، وظفرت عليه أن ارسم صفحة واحدة من صفيحة يعرف منها تقاويم الكواكب السبعة وعروضها وإبعادها عن الأرض،

وعمل الخسوف والكسوف بأسهل طريق واقرب زمان، ثم استنبطت منها أنواعاً مختلفة يعرف من كل واحد منها ما يعرف من الآخر، والفت هذه الرسالة مشتملة على كيفية عملها، وكيفية العمل بها، وسميت الآلة المسماة بلوح الاتصالات، وهي أيضاً مما اخترعت عملها قبل هذه، وبالله العصمة والتوفيق، وهي مشتملة على باين وخاتمة).

وقد عاش الكاشي معظم سنوات حياته في سمرقند، وهناك بنى مرصداً ممتاز بدقة أرصاده، سماه (مرصد سمرقند)، فكان علماء الفلك يأتون إليه من كل فج لانتهاال العلم ونقله الى بلادهم، أولى الكاشي اهتماماً خاصاً بمؤلفات نصير الدين الطوسي، لما فيها من الحكمة وغزارة البحوث الرياضية، وشرح الكثير من إنتاج علماء الفلك الذين اشتغلوا مع نصير الدين الطوسي في مدينة مراغة بأوساط آسيا، وأدت تحقيقاته لجداول النجوم، التي كتبت في مدينة مراغة، الى ظهور فجر جديد في علم الفلك سمح لعلماء عصره إمكانية النقد البناء، وقدر الكاشي بكل دقة الكسوفات التي حصلت في السنوات الثلاث بين عام 809 و 811 هجرية، ودرس مدارات القمر وعطارد حتى وصل الى نتيجة مرضية للغاية، فكان أول من اكتشف أن مدارات القمر وعطارد إهليلجية (قطع ناقص أو شكل بيضي)، ولقد ارتكب العالم الألماني المعروف يوهان كبلر (الذي عاش في الفترة ما بين 1571 - 1630 ميلادية) خطأ فادحاً بادعائه كذباً انه أول من فكر بأن مدارات القمر وعطارده إهليلجية.

وسيصعب علينا جداً حصر نتاج الكاشي عملاق الرياضيات في القرن التاسع الهجري في اسطر قليلة، ولكن سوف لمحاول أن نعطي فكرة مختصرة

عن بعض ابتكاراته المشهورة ... عاش ليونارد وفيناشي العالم الإيطالي في القرن الثالث عشر الميلادي، وكان معروفاً عند معظم علماء الرياضيات بليونارد وبيسانو، نسبة إلى مسقط رأسه مدينة بيسانو التي كانت أكبر مدينة تجارية في إيطاليا في ذلك الوقت.

وقد زاد فيوناشي الكثير من البلاد الإسلامية وتلقى علمه على يد علماء المسلمين في الأندلس، وكتب في جميع فروع الرياضيات، كان معظم نتاجه منقولاً عن علماء المسلمين، وأهم دراساته كانت حول تقدير قيمة النسبة التقريبية فحصل على نسبة محيط الدائرة إلى قطرها بما قدره 3.141818 ، ولكن الكاشي الذي أتى بعد فيوناشي بحوالي قرن واحد توصل إلى قيمة أدق بكثير تكاد تعادل النتيجة التي توصل إليها علماء القرن العشرين باستعمال الآلات الحاسبة، وقول الأستاذ ديفيد يوجين سميث في كتابه تاريخ الرياضيات (المجلد الثاني) : إن الكاشي بحث في تعيين النسبة التقريبية فأوجد قيمة تلك النسبة إلى درجة من التقريب تفوق من سبقه بكثير وقيمتها 301415926535898732).

ولقد ابتكر الكاشي الكسور العشرية، فكان لهذا الابتكار أثر كبير في تقدم الحساب، وفي اختراع الآلات الحاسبة، واعترف له بذلك علماء الشرق والغرب، واستخدم الكاشي الصفر الأول مرة لنفس الأغراض التي نستعمله فيه اليوم، ويذكر الأستاذ ديفيد يوجين سميث في كتابه تاريخ الرياضيات (المجلد الثاني) : (أن الخلاف بين علماء الرياضيات كثير، ولكن اتفق أكثرهم على أن الكاشي هو الذي ابتكر الكسر العشري).

و أضاف الدكتور ديرك سترويك في كتابه مصادر الرياضيات: (أن غياث الدين الكاشي هو صاحب فكرة الكسر العشري ويظهر ذلك في كتابه مفتاح الحساب الذي يحتوي لأول مرة على الكثير من المسائل التي تستعمل الكسور العشرية).

وقد أولى الكثير من علماء المسلمين في الرياضيات عناية خاصة بدراسة الأعداد الطبيعية فوصلوا الى قوانين متعددة في مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة الى القوة الأولى والثانية والثالثة، زاد غياث الدين الكاشي على أساتذته بدراسة نظرية الأعداد، فبرهن قانونا لمجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة الى القوة الرابعة، و أيد المؤلف الغربي كارا دي قو قانون لمجموع كتاب تراث الإسلام: (أن الكاشي استطاع بكل جدارة إيجاد قانون لمجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة الى القوة الرابعة.

درس الكاشي بحوثا سابقة من علماء المسلمين في علم حساب المثلثات ، فشرح و علق على معظم نتائجهم . وقد حسب الكاشي جداول لجيب الدرجة الأولى ، واستخدم في ذلك معادلة ذات الدرجة الثالثة في معادلاته المثلثية، وذلك في مخطوطته المشهورة استخراج جيب الدرجة الأولى، يقول أمثاله، يضرب مكعب ذلك الجيب في أربع ثوان، وينقض الحاصل من ثلاثة أمثاله، فالباقي هو الجيب المطلوب.

اتبع غياث الدين الكاشي الى درجة كبيرة ما ورد في مؤلفات إقليدس في علم الهندسة من تعاريف ونظريات، لكنه أيد عملاق الهندسة المستوية نصير الدين الطوسي في انتقاده لفرضية إقليدس الخامسة، استخدم الكاشي في جميع مؤلفاته المقاييس والأطوال الآتية: الفرسخ، والقصبه، والذراع، والإصبع،

وعرض حبة الشعير فكان الفرسنج = 2000 قصبة، والقصبة = 6 اذرع،
والذراع = 45 إصبع ، والإصبع = 6 عرض حبة الشعير.
عكف غياث الدين الكاشي كغيره من علماء المسلمين على نشر بحوثه،
فكتب الكثير من المصنفات في معظم فروع المعرفة، يجدر بنا هنا أن نذكر منها
ما يلي:

- 1- كتاب زيغ الخاقاني، وهو عبارة عن تصحيح زيغ الايلخاني للطوسي.
- 2- رسالة في الحساب.
- 3- رسالة في الهندسة.
- 4- كتاب في علم الهيئة.
- 5- كتاب نزهة الحدائق يبحث في استعمال الآلة (طبق المنطق) التي يمكن
باستخدامها الوصول الى تقويم الكواكب، وعرضها وبعدها مع
الخنسوف والكسوف.
- 6- رسالة سلم السماء.
- 7- الرسالة المحيطة.
- 8- رسالة الجيب والوتر.
- 9- كتاب مفتاح الحساب.
- 10- مقالة عن الأعداد الصحيحة.
- 11- مقالة عن الكسور العشرية والاعتیادية.
- 12- مقالة عن حساب النجمين.
- 13- رسالة في المساحات.
- 14- مقالة في طريقة استخراج المجهول.

- 15- زيغ التسهيلات.
 - 16- رسالة في استخراج جيب الدرجة الأولى.
 - 17- رسالة عن إهليجي القمر وعطارد.
 - 18- رسالة الوتر والجيب في استخراجها لمثل القوس المعلومة والوتر والجيب.
 - 19- رسالة في معرفة التداخل والتشارك والتباين.
 - 20- مقالة في طريقة استخراج الضلع الأول من المضلعات كالجذر والكعب وغيرها.
 - 21- رسالة في التضعيف والتصنيف والجمع والتفريق.
 - 22- رسالة علق فيها على المجسطي.
 - 23- جداول فلكية معروفة باسم (الزيغ الجرجاني).
 - 24- رسالة ناقش فيها الجذور الصم ومنها تطرق لنظرية ذات الحدين.
- وقد قدم الكاشي اعظم خدمة للحضارة الإنسانية بما كتبه في مختلف فروع العلوم، فكان موسوعة في علم الحساب محتدياً في ذلك حذو من سبقه من علماء المسامين، وقد ألف في هذا المجال بصورة علمية منظمة .
- يعد كتابه مفتاح الحساب منهلاً استقى منه علماء الشرق والغرب على السواء، واعتمدوا عليه في تعليم أبنائهم في المدارس والجامعات لمدة قرون، كما استخدموا الكثير من النظريات والقوانين التي أتى بها الكاشي وبرهنها وابتكرها .
- تعلم الكاشي عن أسيآخه في العلوم الدقة في التصور للمسائل المستعصية على الأمم السابقة، مثل اليونان وغيرهم، فحل الكثير منها بطرق علمية بحتة، ولذا يعتبر الكاشي ممن وضعوا أسس البحث العلمي ، وقد عرفت عنه قوة الملاحظة وحب الاستطلاع.

الكرخي

-421هـ

-1020م

ولد الكرخي في كرخ من ضواحي مدينة بغداد وعاش ومات فيها. اهتم الكرخي اهتماماً كبيراً بعلمي الحساب والجبر، فكان نتاجه عظيماً في هذين الحقلين ، وبقيت أوروبا تستخدم نتاجه العلمي مدة طويلة من الزمن، يقول الأستاذ جورج سارتون في كتابه تاريخ العلوم والإنسانية : (أن أوروبا مدينة للكرخي الذي قدم للرياضيات أهم واكمل نظرية في علم الجبر عرفتھا، كما بقيت حتى القرن التاسع عشر الميلادي تستعمل مؤلفاته في علمي الحساب والجبر)، ولقد ترجم (موسهليم) الكافي في الحساب للكرخي من اللغة العربية الى اللغة الألمانية عام 1878 ميلادية، فكان لهذا الكتاب اثره في العلماء آنذاك وبقي مرجعاً مهماً في جميع أنحاء العالم الى حد قريب، ويقول الكرخي في مقدمة الكافي في الحساب : (أنى مجدت علم الحساب موضوعاً لإخراج المجهولات من المعلومات في جمع أنواعه ، و ألفت أوضح الأبواب إليه، و أول الأسباب عليه، وصناعة الجبر والمقابلة، لقوتها واطرادها في جميع المسائل الحسابية على اختلافها ، ورأيت الكتب المصنفة فيها غير مضمنة لما يحتاج إليه من معرفة أصولها، ولا فنه بما يستعان به على علم فروعها، وإن مصنفها أهملوا شرح مقدماتها، التي هي السبيل الى الغاية والموصلة الى النهاية، ثم لم أجد في كتبهم لها ذكراً ولا بياناً، فلما ظفرت بهذه الفضيلة واحتجت الى جبر تلك النقيصة، لم أجد بداً من تأليف كتاب يحيط بها

ويشتمل عليها، ألخص فيه شرح أصولها، مصفى من كدر الحشو ودون اللغو)، وقد اتبع الكرخي الطريقة التحليلية لعلم الجبر والمقابلة مقتدياً بأستاذه الخوارزمي وأبي الكامل وبالعلماء المسلمين الأفاضل حتى أبدع وبرز بهذا الحقل، علق الأستاذ هورد إيفز في كتابه تاريخ الرياضيات : (أن كتاب الفخري في الحساب احسن كتاب كتب في علم الجبر في العصور الوسطى مستنداً على كتاب محمد بن موسى الخوارزمي الجبر والمقابلة، امتاز كتاب الفخري في الحساب بطابعه الأصيل في علم الجبر لما فيه من الابتكارات الجديدة والمسائل التي لا يزال لها دور في الرياضيات الحديثة)، و أضاف موريس كلاين في كتابه تطور الرياضيات من الغابر الى العصر الحديث: (إن الكرخي البغدادي العالم المشهور الذي عاش في أوائل القرن الحادي عشر الميلادي يعتبر مفكراً من الدرجة الأولى، وهذا يظهر من كتابه الفخري في الحساب، فطور هذا الحقل الى درجة يمكن التعرف على عقلية الجبارة خلالها)، ثم قال الأستاذ هورد إيفز في كتابه تاريخ الرياضيات: (إن الكرخي يعد من بين العلماء الرياضيين المبتكرين لما في الفخري في الحساب من نظريات جبرية جديدة تدل على عمق و أصالة التفكير).

والجدير بالذكر أن تسمية كتاب الفخري في الحساب يرجع الى اسم صديقه الوزير أبي غالب محمد بن خلف الملقب بفخر الملك والذي كان وزيراً للسلطان بهاء الدولة ابن عضد الدولة البويهمي، و أكد الأستاذ ديفيد يوجين سمث في كتابه تاريخ الرياضيات (المجلد الأول): (أن كتاب الفخري في الحساب له الأثر الكبير في علم الجبر ويمكن اعتباره مقياساً صحيحاً لما وصل إليه العرب والمسلمون من التقدم في هذا الفرع).

مؤلفات الكرخي:

- 1- كتاب حول حفر الآبار.
- 2- كتاب الفخري في الحساب، وقد ألفه في الفترة ما بين 401 - 407 هجرية الموافق (1011 - 1017 ميلادية).
- 3- كتاب الكافي.
- 4- كتاب البديع.
- 5- رسالة في بعض النظريات في الحساب والجبر.
- 6- رسالة في النسبة.
- 7- رسالة في استخراج الجذور الصماء وضربها وقسمتها، كما أعطى فيها طرقاً مبتكرة لحلها وقواعد جديدة في التربيع والتكعيب.
- 8- رسالة في برهان النظريات التي تتعلق بإيجاد مجموع مربعات ومكعبات الأعداد الطبيعية.
- 9- رسالة علق فيها على الحالات الست في الجبر التي وردت في كتاب الجبر والمقابلة لمحمد بن موسى الخوارزمي.
- 10- رسالة تشمل ما يزيد على 250 مسألة متنوعة من معادلات الدرجة الأولى والدرجة الثانية، ومعادلات ذات درجات أعلى.
- 11- رسالة في علاقة الرياضيات في الحياة العملية.
- 12- رسالة ذكر فيها علاقة الرياضيات في الحياة العملية.
- 13- رسالة ذكر فيها الطرق الحسابية لتسهيل بعض العمليات الحسابية كالضرب.
- 14- رسالة حسب فيها مساحات بعض السطوح.

ولم يترك الكرخي، العالم المسلم المخلص لعلمه، موضوعاً في علمي الحساب والجبر إلا تطرق له وطوره، فكن عالماً محنكاً وموسوعة منظمة، فكان رحمه الله إذا كتب عن موضوع من موضوعات المعرفة أسهب فيه في أسلوب سلس واضح للقارئ.

وقد كان من علماء المسلمين المبتكرين الذين يكرهون النقل والترجمة، ويفضل التصنيف والتحليل والتعليق على مؤلفات غيره، وقد شرح الكثير من النقاط الغامضة في كتاب (الجبر والمقابلة) لحمد بن موسى الخوارزمي، و أكدها بأمثلة كثيرة، يقول البروفيسور روس بول في كتابه ملخص تاريخ الرياضيات : _ أن الكرخي طور قانون مجموع مربعات الأعداد الطبيعية الى درجة لم يسبقه إليها أحد ، ولا تزال في القرن العشرين تستعمل دون أي تغيير فيها).

و أضاف الدكتور فلورين كاجوري في كتابه تاريخ الرياضيات: (أن الكرخي يجب أن يعتبر مبتكراً لنظرية مجموع الأعداد الطبيعية).

والجدير بالذكر أن كثيراً من العلماء الغربيين المتأخرين نسبوا بعض نتائج الكرخي لأنفسهم، ومثال ذلك مجموع عددين مكعبين لا يكون عدداً مكعباً ، إذ يظن الغربيون أن مبتكر هذه النظرية هو العالم الفرنسي بير فرمان الذي عاش فيما بين (1601 – 1665) ميلادية ، وهذا خطأ صريح، لان هذه النظريات موجودة في مؤلفات الكرخي، انه من المؤسف حقاً إلا يعترف علماء الغرب بما أخذوه عن عالمنا المسلم الكرخي بابتكاراته تظهر بوضوح بعد أن بدأ المحققون يدرسون كتبه التي كانت مهملة في مكتبات العالم .

الكندي

185 – 252 هـ

801 – 867 م

هو أبو يوسف يعقوب بن إسحاق بن الصباح الكندي، ولد عام 185 هجري، كان والده والياً على الكوفة، وكان عالماً موسوعياً فبرع في ميدان الطب، الفلسفة، الموسيقى، الهندسة والفلك.

يعتبر الكندي أول من وضع سلماً للموسيقى العربية، حفظ القرآن الكريم والكثير من الأحاديث النبوية وهو الخامسة عشرة من عمره عندما كان يعيش في الكوفة مع أسرته الغنية بعد وفاة والده والي الكوفة الذي ترك له ولاخوته الكثير من الأموال، سافر بصحبة والدته إلى البصرة ومكث هناك ثلاث سنوات عرف من خلالها كل ما يجب أن يعرف عن علم الكلام، ثم انتقل مع أمه إلى بغداد ليزيد مجراً من العلوم المتنوعة، بدأ بالذهاب إلى مكتبة بيت الحكمة وصار يمضي أياماً كاملة فيها، وهو يقرأ الكتب المترجمة عن اليونانية والفارسية والهندية و أتقن أيضاً اللغتين اليونانية والسريانية.

ويعتبر الكندي من كبار المفكرين والفلاسفة العرب، فاشتغل في بغداد فلكياً، وطبيعياً، وفيلسوفاً، وكان يمارس نشاطه العلمي في عهد الخليفة المأمون الذي اهتم بالكندي ومؤلفاته وشجعه على الإنتاج العلمي - خاصة في الفلسفة، يقول العالم الأوروبي باكون: (أن الكندي والحسن بن الهيثم في الصف الأول مع بطليموس)، وأضاف البروفيسور برفاد لوس في كتابه تاريخ العرب: (أن المسلمين في عهد المأمون قد اهتموا بالترجمة فترجم الكندي فلسفة أرسطو طاليس)، ولمح الدكتور ديفيد يوجين سمث في كتابه تاريخ

الرياضيات (المجلد الأول) : (أن الكندي عرف عند الأوروبيين والامريكانين باسم فيلسوف العرب)، ومدح صالح زكي في كتابه آثار باقية الكندي قائلا: (أن الكندي أول من حاز لقب فيلسوف الإسلام، كما كان يرجع الى مؤلفاته ونظرياته عند القيام بأي عمل فلسفي).

وقد أعطى الكندي جل وقته لعلم الحيل المعروف الآن بعلم الميكانيكا ، فكان العلماء يعتمدون على نظرياته عند القيام بأعمال بنائية كما حدث عند حفر الأفنية بين دجلة والفرات، ويظهر واضحاً أن الكندي لم يقصر نفسه على علم من العلوم بل كان موسوعة في الفلسفة والفلك والنجوم والطب والطبيعات والرياضيات والمنطق.

كان يؤمن إيماناً راسخاً أن ليس هناك حد للمعرفة ضمن أقواله الماثورة في هذا المجال : (العاقل من يظن أن فوق علمه علماً ، فهو أبداً يتواضع لتلك الزيادة، والجاهل يظن انه قد تنهى ، فتمقته النفوس لذلك) ، كما كان يفكر أن العلم بمجد ذاته حصيلة لتراكم جهود مختلف الناس والشعوب في سعيهم لمعرفة العالم، وهم في هذه المهمة شركاء في التراث العلمي الإنساني، وينقل عنه القول (ينبغي إلا نستحي من الحق واقتناء الحق من أين يأتي، وان أتى من الأجناس القاصية عنا، والأمم النائية عنا، فإنه لا شيء أولى بطالب الحق من الحق، وليس ينبغي بخس الحق ولا التصغير بقائله ولا بالآتي به).

وهذا يظهر من رسالته المعروفة لدى معظم العلماء المهتمين بالكندي التي أرسلها الى المعتصم بالله : (أن أعلى الصناعات الإنسانية و أشرفها مرتبة صناعة الفلسفة، لان حدها علم الأشياء بحقائقها بقدر طاقة الإنسان، ولان غرض الفيلسوف في عمله أصابه الحق، وفي عمله العمل بالحق).

والجدير بالذكر أن الكندي يعتبر أول مفكر مسلم يخرج عن نطاق تفكير اليونانيين التقليدي، إذ وضع منهجاً عاماً وقسم الرياضيات، والمنطق، والطبيعات، والفيزياء، والسياسة، وعلم الاجتماعين أما الثاني فهي العلوم الدينية وتحتوي على أصول الدين، والعقائد، والتوحيد، والرد على المبتدعة والمخالفين، وبقي هذا المخطط متبعاً خلال العصور كلها، فأول من طبقه من علماء المسلمين: الفارابي، والخوارزمي، وابن سينا.

ومن هذا يجب القول أن فلسفة الكندي تجمع بين فلسفة أفلاطون و أرسطو، وبدون شك تعتمد على طريقة الاستنباط المنقي الذي كان يعاني منها الكثير من الفلاسفة، وفلسفة الكندي تعرف آنذاك بالفلسفة الحديثة.

كتب الكندي في حقول مختلفة، وقد أورد له ابن النديم صاحب الفهرست 265 مؤلفاً تقريباً من بين كتاب ورسالة موزعة على 17 نوعاً، منها 22 في الفلسفة، و16 في النلك، و14 في الحساب، و32 في الهندسة، و22 في الطب، و12 في الطبيعات، و7 في الموسيقى، و5 في النفس، و9 في المنطق، وكن له مؤلف في البصريات والمرئيات يعتبر أروع ما كتب، وقد استفاد منها ابن الهيثم في مؤلفاته في هذا الحقل، كما كتب كتاباً عن البحار والملا والجزر، وقال الأوروبي دي بور: (أن هذا المؤلف وضعت نظرياته على أساس من التجربة والاختيار)، ولما أصدر كتابه في الفلسفة أثار الإعجاب والدهشة لدى معاصريه ومن جاء بعدهم، فيقول ابن أبي أصيبعة في كتابه طبقات الأطباء: (ترجم الكندي من كتب الفلسفة الكثير، و أوضح منها المشكل، ولخص المستصعب، وبسط العويص)، وأضاف البيهقي: وقد جمع الكندي في بعض تصانيفه بين أصول الشرع و أصول المعقولات.

وكان يتحدث كثيراً عن علاقة الفلسفة بالرياضيات، ومن أقواله المأثورة عنه : (أن الفرد لا يمكن أن يكون فيلسوفاً إلا إذا لم يعلم الرياضيات، وإن الرياضيات بمثابة جسر الفلسفة).

ويقول جورج سارتون في كتابه المدخل لتاريخ العلوم (المجلد الأول:) أن الكندي من اثني عشر عبقرية الذين هم من الطراز الأول في الذكاء). و أبدع الكندي في علم الحساب فكتب في هذا الحقل كتباً ورسائل عادت على مجتمعاتنا العربي الإسلامي بالتقدم والازدهار العلمي، واستفادت منها أوروبا في وعيها العلمي، ومن هذه المؤلفات ما يلي:

1. كتاب في مبادئ الحساب.
2. مخطوطة في علم الأعداد .
3. كتاب في استعمال الكتاب الهندي.
4. رسالة شرح فيها الأعداد التي استعملها أفلاطون في سياسته.
5. رسالة في تناسق الأعداد.
6. رسالة في استخراج الأعداد الأولية.
7. رسالة في الاحتمالات .
8. رسالة في استعمال الخط المستقيم لتسهيل عملية الضرب. وهي الطريقة المستعملة الآن في الرياضيات المعاصرة.
9. رسالة في الكميات المضافة .
10. رسالة في القياسات .
11. كتاب في المدخل الى الارثماطيقى (خمس مقالات).
12. كتاب في استعمال الحساب الهندي (أربع مقالات).

13. كتاب رسالته في الخطوط والضرب بعدد الشعير.
 14. كتاب رسالته في الحيل العددية وعلم إضمارها.
- أعطى الكندي جزءاً كبيراً من وقته لعلم الهندسة ، فترجم الكثير من مؤلفات علماء اليونان ، كما كتب في هذا الحقل بما أفاد البشرية . وكان يتفق مع أفلاطون فيما يراه من انه ليس في وسع إنسان أن يصبح فيلسوفاً من غير أن يكون قبل ذلك عالماً هندسياً . وقد بين ووضح أن الرياضيات تكون بالبراهين ، وليس بالقناع الشخصي ، ولا بالظن .
- وقد ألف في هذا الحقل مؤلفات كثيرة يجدر ذكر بعضها:
1. رسالة عن علم الهندسة الكروية.
 2. رسالة عن كروية الأرض.
 3. رسالة في أن سطح ماء البحر كروي (كروي، محدب كسطح الأرض اليابسة).
 4. رسالة في الأشكال الكروية.
 5. رسالة في الهندسة المستوية.
 6. كتاب في تسطيح الكرة.
 7. رسالة في دائرة البرج.
 8. كتاب عنوانه الكرة اعظم الأشكال الجرمية ، والدائرة اعظم من جميع الأشكال البسيطة .
 9. رسالة في استخراج مركز القبر من الأرض .
 10. رسالة في أغراض كتاب اقليدس .
 11. رسالة في تقسيم المثلث والمربع وعملها .

12. رسالة في كيفية عمل دائرة مساوية لسطح اسطوانة مفروضة .
 13. رسالة في قسمة الدائرة ثلاثة أقسام .
 14. كتاب في البراهين المساحية لما يعرض من الحسابات .
- ويعد الكندي أول من بحث في علم تناسق الألحان وينسبها إليه أصحاب السير .
- كما ذاعت شهرته في بلاط المأمون والمعتصم ونبغ مثل الكثير من أمثاله في مجد الإسلام الفكري .
- في عدد الكبير من العلوم ؛ فآلف في علم تقويم البلدان (الجغرافيا) ، والكيمياء ، والموسيقى والفلك ، والطب ، ومؤلفات كثيرة منها الآتي :
- 1- (رسالة في بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة وخدعهم) حيث أن الكندي أثبت محاولة الكيميائيين للحصول على الذهب مضيعة للوقت والمال والفكر والجهود .
 - 2- (رسالة في العلة الغريبة للكون والفساد) لانه لا يؤمن بتأثير الكواكب في احوال البشر ، ولا بالتنبؤات القائمة على الحركات الأجرام السماوية ، ورفض أن الكواكب تقرر السعد والنحس للناس . وهذا طبعا لا يعني انه لم يعمل في علم الفلك ، بل انه يعتبر من العمالقة الثمانية في علم الفلك في العصور الوسطى .
 - 3- رسالة في علل الأوضاع النجومية .
 - 4- رسالة في استخراج آلة وعملها ، يستخرج بها أبعاد الأجرام .
 - 5- كتاب في اختلاف المناظر .
 - 6- رسالة في صنعه الاصطراب بالهندسة .

- 7- رسالة في اختلاف مناظر المرآة .
 - 8- رسالة في استخراج خط نصف النهار وسمت القبلة.
 - 9- كتاب في المدخل على الموسيقى .
 - 10- رسالة في ترتيب النغم .
 - 11- رسالة في تنبيه عن خدع الكيميائيين .
 - 12- رسالة في العطور وأنواعها .
 - 13- رسالة في الكيمياء العطور .
 - 14- رسالة في تلويح الزجاج .
 - 15- رسالة في صنع أطعمة من غير عنصرها .
 - 16- رسالة في الإيقاع .
 - 17- رسالة في المدخل الى صناعة الموسيقى .
- وفي الختام يتضح لنا جليا أن الكندي هو المؤسس الأول للدراسة المتخصصة في تعليم الفلسفة ، وبخاصة فلسفة أرسطو .
- لقد شارك الكندي في التفسير والتعليق على المجسطى باللغة العربية ، كما كان واسع الأفق في علم المنطق وعلم الفلسفة . ويقول جيرارد دي قرمونة : (أن الكندي خصب القريحة ، وأنه كان واحد عصره في معرفة العلوم بأسرها. وإن أحاطته بكل أنواع المعارف تدل على سعة مدراكه وقوة عقله وعظم جهوده) كما نال إعجاب ابن نباته . وقال (وانتقل الكندي الى بغداد فاشتغل بعلم الأدب ، ثم بعلوم الفلسفة جميعها فاتقنها، وحل مشكلات كتب الأوائل، وصنف الكتب الجلية .
- وكانت دولة المعتصم تتجمل بالكندی وبمصنفاته وهي كثيرة جدا.

وفخر العرب في الماضي والحاضر بالكندى ونتاجه الفكري ، ففي عام 1382 هجرية (الموافق 1962 ميلادية) أقامت العراق حفلا عظيما لتكريم عالمنا المسلم الكندى بمناسبة مرور ألف سنة على وفاته . وهو جدير بهذا الاهتمام .

ابن ماجد

836-936 هـ

هو شهاب الدين احمد بن ماجد بن محمد بن عمرو الاسدي الملقب بـ "أسد البحر" ، ابن أبي الركائب، يتنسب الى عائلة من الملاحين كان أبوه وجده ملاحين مشهورين، ويقول عن جده عليه الرحمة كان نادرا في ذلك البحر المحيط الهندي واستفاد منه والدي، واسهما في معرفة القياسات، و أسماء الأماكن، وصفات البحر والبحار.

وقد يقال له السائح ماجد من كبار ربانية العرب في البحر الأحمر وخليج البربر والمحيط الهندي وبحر الصين، ومن علماء فن الملاحة وتاريخه عند العرب، وهو الريان الذي ارشد قائد الأسطول البرتغالي فاسكو دا جاما في رحلته من مالندي على ساحل إفريقيا الشرقية الى كالكتا في الهند سنة 1498 م فهو أخرى بلقب مكتشف طريق الهند.

من أشهر الكتب التي ألفها ابن ماجد (الفوائد في أصول علم البحر والقواعد) و (حاوية الاختصار في أصول علم البحار) وقد عني بدراسة أعمال ابن ماجد عدد من المستشرقين الغربيين من أمثال جابريل فران وتيودور، ومسكي وكراتشومسكي وكتب المستشرق البرتغالي كتانهدا يصف إرشاد ابن ماجد لفاسكو دا جاما الى مالندي على الساحل الشرقي من إفريقيا

شمال مدغشقر 1498 م وصعد الى سفينة العماني احمد بن ماجد و أبحر معه ليدله على طريق الهند، فهو بحار العرب الأول وربان سفينة فاسكو دا جاما ، ولقد ذكر ابن ماجد في كتاب المحيط للاميرال التركي سيدي علي بن سيف، حين ذكر رحلته الى المحيط الهندي وقد خصه في كتابه بإطراء ومديح سماه (الباحث عن الحقيقة بين البحارين)، ويمكن الاستفادة بخصوص هذا العالم العربي القدير الذي عرف البحر وخبر الملاحة فيه من كتب (ابن ماجد والبرتغال) للدكتور عبد الهادي التازي والذي يرى هذا العالم والدليل مما الصق به من انه هو مرشد فاسكو دا جاما ومن خلال الصلات التاريخية بين عمان والمغرب العربي والوثائق التي حصل عليها في المغرب وسلطنة عمان - الكتاب اصدر منه الطبعة الثانية بسلطنة عمان وبنفس العنوان عام 2005.

يعد كتاب ابن ماجد (الفوائد في أصول علم البحر والقواعد) أهم ما يذكر في علم الملاحة البحرية وارتباطه بعلم البحار ففيه يوضح ابن ماجد، تاريخ علم البحر والملاحة البحرية حتى القرن الخامس عشر الميلادي ويلقي الضوء على مدى تأثير البرتغال بعلوم المسلمين، وبالتقاليد الملاحة البحرية بشكل عام وفي المحيط الهندي بشكل خاص وفي الكتاب يتحدث عن العلوم والثقافات التي يجب أن يلم بها ريان السفينة فيقول أن لركوب البحر أسبابا كثيرة أهمها معرفة المنازل والمسافات والقياس والإشارات وحلول الشمس والقمر والرياح ومواسمها ومواسم البحر.

يقال أن ابن ماجد كان دليل البحارة البرتغالي فاسكو دا جاما عند اكتشافه لرأس الرجاء الصالح ويرون انه بذلك ساعد على خنق الدولة الإسلامية آنذاك، لكن البعض الآخر يشكك في هذا الادعاء مستندا لبعض النقاط منها عدم ورود أي ذكر لابن ماجد في كتابات المؤرخين البرتغاليين المعاصرين لهذه الفترة.

المجريطي

338-398 هـ

ولد أبو القاسم مسلمة بن أحمد المجريطي في مجريط عام 338 هجري، ويقال أن مجريط هي مدريد عاصمة إسبانية، كان الرجل يحب الأسفار بحثاً عن العلماء للنقاش معهم في الرياضيات والفلك، سافر إلى بلاد المشرق واتصل بعلماء العرب والمسلمين، ثم عاد إلى قرطبة وبنى هناك مدرسة لتدريس العلوم البحتة والتطبيقية، تخرج من هذه المدرسة كبار علماء الكيمياء على غرار الجامعات التكنولوجية الحديثة.

امتاز أسلوب المجريطي بالدقة وقوة الملاحظة، وهو من أبرز علماء العرب والمسلمين في الأندلس في القرن الرابع الهجري، وكان عبارة عن موسوعة في شتى فروع المعرفة، ويُحسب له أنه جرر علم الكيمياء من الطلاسم والخرافات والسحر التي كانت مسيطرة على هذا العلم في تلك الفترة، وقام أيضاً بإجراء تجارب عدة حول التفاعلات الكيميائية والاحتراق، ويرجع إليه الفضل في تحضيره لأوكسجين الزئبق.

ترك المجريطي مؤلفات علمية متنوعة أهمها: رتبة الحكم (في الكيمياء) ، غاية الحكيم (في الكيمياء) وقد نُقل إلى اللاتينية، عني المجريطي بزيج الخوارزمي وزاد عليه، وله رسالة في آلة الرصد، وبالإسطرلاب، وقد ترك أبحاثاً قيمة في مختلف فروع الرياضيات كالحساب والهندسة، فضلاً عن مؤلفاته في الكيمياء، واهتم المجريطي كذلك بتتبع تاريخ الحضارات القديم، ومن الدراسات المهمة التي ركز عليها المجريطي علم البيئة.

ويمكننا القول أن المجريطي صاحب مدرسة مهمة في حقل العلوم، تأثر بأرائها العديد من العلماء اللاحقين، أمثال الزهراوي طبيب الأندلس المشهور، والغرناطي، والكرماني، وابن خلدون الذي نقل عن المجريطي بعض الآراء التي أدرجها في مقدمته.

أهم مؤلفات المجريطي:

- كتاب الأحجار.
- كتاب الطبيعيات.
- كتاب تمام العد والحساب.
- كتاب مفخرة الأحجار الكريمة .
- رسالة في الإسطرلاب.
- كتاب اختصار تعديل الكواكب.
- رتبة الحكم.
- غاية الحكيم.

المقدسي

336هـ

هو شمس الدين أبو عبدالله محمد بن أحمد بن أبي بكر، الشهير بالمقدسي، ولد في القدس عام 336 هـ، تنقل في مختلف بلاد الشام شرقاً وغرباً، وقد تميز وعرف ميله الشديد إلى الاختبار الشخصي، وتبعاً لذلك اتسمت مؤلفاته بهذه الصفة.

يعتبر كتابه (احسن التقاسيم في معرفة الأقاليم) من احسن كتب الجغرافية العامة في عصره، فهو يذكر عادات وتقاليد الأقوام الذين شاهدوا

أحوال بلادهم، مستفيداً في الوقت نفسه من الذين سبقوه، وهذا الكتاب يعتبر اشمل مرجع بالنسبة لعصره، والرجل من العارفين بحقائق علم الجغرافيا وهذا واضح من خلال مقدمة الكتاب التي تقترب من الدراسات العلمية الحديثة، فهو يذكر أن الكتاب يشمل ثلاثة أقسام : الأول ما عاناه أثناء بحثه وتجوّاله بين الأقاليم والقسم الثاني ما سمعه من السابقين والقسم الثالث ما وجدته في الكتب القديمة حول الموضوع، ثم وُصف ما شاهده وعرفه.

وقد دعم كتابه بالخرائط الملونة، فهو يقول في هذا الجانب: رسمنا حدودها وخطوطها، وحررنا طرقها المعروفة بالحمرة، وجعلنا رمالها الذهبية بالصفرة، وبحارها بالخضرة، وأنهارها المعروفة بالزرقة، وجبالها المشهورة بالغبرة، ليقرب الوصف الى الإفهام، ويقف عليه الخاص والعام.

بنو موسى

يعتبر موسى بن شاكر وبنوه الثلاثة محمد وأحمد وحسن من أشهر المشتغلين بعلم الفلك والرياضيات، وقد عاشوا في عصر المأمون وكانوا محل اهتمامه ورعايته، وقد انقطعوا للعلم.

كان محمد أكبر أبناء موسى وقد برع في الهندسة والنجوم وجمع كتب الهندسة والنجوم والمنطق، وقد علت منزلته واتسع حاله وكان دخله في السنة الواحدة مئات الألوف من الدنانير.

أما أحمد بن موسى، وهو أوسط إخوانه فقد برز في علم الميكانيكا، وانفرد أصغرهم الحسن بالهندسة. وكان والدهم عالم فلك وامتاز بأزياجه الفلكية المشهورة أيام المأمون.

عاشوا في القرن التاسع الميلادي، ويقال أن والدهم أوصى المأمون قبل وفاته بأولاده الثلاثة، فعهد بهم المأمون إلى أحد العلماء وهو يحيى بن أبى منصور وكان أحد فلكي بيت الحكمة ببغداد والذي علمهم الميكانيكا والفلك والرياضيات. وقد جمع بنو موسى أموالاً طائلة، وجذبوا حولهم علماء وأطباء ومترجمين كثيرين، منهم اسحق وثابت بن قرة، وكانوا لا ييخلون على العلوم بشيء، فقاموا بساحات كثيرة للدولة البيزنطية للحصول على الكتب، أقاموا في قصرهم الباذخ في بغداد مرصداً كاملاً ووافياً، وكانوا يتمتعون في زمن المأمون بنفوذ هائل، فصاروا يكلفون بالمشاريع الفلكية والميكانيكية وترجمة الكتب، ويقومون بدورهم بتكليف من يقوم لهم بها. وقد بحث بنو موسى في مراكز الثقل، وحددوا طرق استخدام ثقل الجسم المحمول، أي النقطة التي يتوازن عندها ثقل الجسم والحامل، وابتدعوا طريقة تقسيم الزاوية إلى ثلاثة

أقسام متساوية، وتكوين الشكل الاهليجي مستخدمين دبوسين وخيط يساوي طوله ضعف طول المسافة بين الدبوسين وقلم يتحرك في نهاية الخيط المشدود. كذلك حدد بنو موسى وعلماء دار الحكمة البغدادية درجة خط الهاجرة، أي محيط الأرض، بكثير من الدقة، وقد اختاروا لهذا الغرض قطعة مستوية في صحراء سنجار، فسجلوا ارتفاع القطب الشمالي عند النقطة التي اختاروها، ثم ضربوا وتدا، وربطوا فيه حبلا طويلا وساروا شمالا حتى وصلوا الى مكان زاد فيه ارتفاع القطب عن الارتفاع الأول درجة كاملة، فضربوا وتدا جديدا، ثم قاسوا المسافة بين التودين فوجدوا أن الدرجة الواحدة يقابلها مسافة 66 ميلا وثلثان، وكرروا هذه العملية جنوبا فوجدوا نفس الشيء. وبهذه الطريقة الفذة حددوا محيط الأرض بأقل قليلا مما قدره لها اراتوستين بالإسكندرية عام 230 ق. م، أي بحوالي 24 ألف ميلا، وحددوا ميل دائرة البروج بحوالي 23 درجة و 35 ثانية. ويكاد يكون من المستحيل فصل أعمال بني موسى كلا على حدة، أو عن أعمال مساعديهم من أفاض العلماء الذين عملوا معهم، ولعل أهم ما خلفوه من ترجمات هو كتاب أرخميدس (حول قياس الأشكال المسطحة والمستديرة) الذي ترجمه جيراردو الكريموني الى اللاتينية في القرن 12 الميلادي تحت اسم (أقوال بني شاكر)، ودرسه ابرز زعماء النهضة الأوروبية مثل رجوجر بيكون، ولهم أيضا (كتاب الحيل)، المسمى أحيانا (حيل بني موسى) والذي نقل أخيرا الى الإنجليزية، يعتبر هذا الكتاب من أوائل الكتب التي الفت بالعربية في علوم الحيل أو الميكانيكا.

ولهم كذلك كتاب (في مراكز الأثقال)، و(كتاب في القرسطون)، و(كتاب في قسم الزاوية الى ثلاثة أقسام)، و(كتاب في مساحة الاكر).

ابن النفيس ، علاء الدين علي بن أبي الحزم

607 - 687 هـ

- 1211 م

ولد عام 607 هـ - 1211م ، في قرية صغيرة قرب دمشق تدعى قرش ،
والتي هي اليوم جزء من حي الميدان في مدينة دمشق.

درس في صباه الفقه والحديث وعلوم العربية، ثم انتقل الى دراسة
الطب في اليمارستان النوري في دمشق وتعلم على يد كبار علمائها أمثال
مذهب الدين عبد الرحيم الداخور، الذي أصبح طبيباً لصلاح الدين الأيوبي
ولنور الدين زنكي وولديه الإشراف والكامل، وكان أيضاً رئيساً لأطباء
سوريا ومصر في تلك الفترة، وتعلم على يد عمران بن صدقة الذي كان
يعمل في اليمارستان النوري في دمشق.

وكان في دمشق في ذلك الوقت مكتبة ضخمة ضمت أشهر مؤلفات
الطب، فاطلع على الطب اليوناني القديم، وعلى كتب ابن سينا، وصار إماماً
في الطب، وأصبح معروفاً باسم "ابن النفيس".

استدعاه السلطان الكامل محمد الأيوبي إلى مصر، حيث استقر وعمل
في اليمارستان الذي بناه صلاح الدين الأيوبي ، ثم تولى رئاسة اليمارستان
المنصوري الذي بناه المنصوري سيف الدين قلاوون، وساهم أثناء استقراره
في مصر في علاج الناس من الوباء الذي فتك بمصر عام 671 هـ.

عارض آراء جالينوس وابن سينا في المواطن التي تقتضي ذلك، وكان
محققاً في انتقاده لهم.

كان الرجل مثلاً للعالم المبدع الذي يقتنع بالحجة والملاحظة، ويمتاز بدقة الملاحظة والبحث ومواصلة الدراسة حيث أنه درس جالينوس وابقراط وابن سينا متبعاً ما يجده صحيحاً ومتقداً ما يكتشف خطأه.

ولعل أهم اكتشافات ابن النفيس العظيمة هو اكتشافه للدورة الدموية الصغرى والذي ينسب في الغرب لوليم هارفي عام 1628، أي بعد اكتشاف ابن النفيس بحوالي أربعة قرون، وطبعاً هناك من الأدلة الأكيدة على استقاء ولیم هارفي ومن سبقوه من علماء الغرب معلوماتهم المتعلقة بالدورة الدموية الصغرى من ابن النفيس.

ظل اكتشاف ابن النفيس للدورة الدموية الصغرى (الرئوية) مجهولاً للمعاصرين حتى عثر الدكتور محيي الدين التطاوي أثناء دراسته لتاريخ الطب العربي على مخطوط في مكتبة برلين بعنوان تشريح القانون (أي قانون ابن سينا) فغني بدراسته واعد حوله رسالة لنيل الدكتوراه من جامعة فرايبورج بألمانيا موضوعها "الدورة الدموية" ولجهد أساتذته بالعربية أرسلوا نسخة من الرسالة للمستشرق الألماني مايرهوف (المقيم بالقاهرة وقتها) فأيد مايرهوف التطاوي وابلغ الخبر إلى المؤرخ جورج سارتون الذي نشره في آخر جزء من كتابه "مقدمة إلى تاريخ العلوم".

ومن تصحيحات هذا العالم في ميادين التشريح تصحيحه لخطأ تشريحي وقع فيه ابن سينا وجالينوس ، عندما أكدا بأن العصيين البصرين لا يتقاطعان بل يتلامسان، فأكد خلاف ذلك.

من أهم مؤلفاته :

- في الطب :

- الشامل في الصناعة الطبية.
- المهذب في الكحل.
- بغية الطالبين وحجة المتطيين.
- المختار في الأغذية: لم يذكر في أي ترجمة من تراجمه ، ولكنه موجود في مكتبة برلين.
- الرماد.
- شرح تشريح القانون : جمع فيه أجزاء التشريح المتفرقة في كتاب القانون لابن سينا وشرحها، وفيه وصف الدورة الدموية الصغرى.
- شرح فصول ابقرط .
- شرح تشريح جالينوس.
- تعليق على كتاب الأوبئة لابقرط.
- شرح مسائل حنين بن اسحق.
- شرح القانون.
- شرح مفردات القانون.
- كتاب موجز القانون: تناول كل أجزاء القانون فيما عدا التشريح ووظائف الأعضاء.
- تفسير العلل و أسباب الأمراض.
- شرح الهداية في الطب.

- في غير الطب:

- طريق الفصاحة في النحو.
- شرح لكتاب التنبيه في فروع الشافعية لأبي اسحق إبراهيم الشيرازي.
- شرح الإشارات لابن سينا في المنطق.
- الرسالة الكاملية في السيرة.
- مختصر في علم أصول الحديث.
- شرح كتاب الشفاء لابن سينا: كتاب الشفاء شمل المنطق والطبيعة والفلك والحساب والعلوم الإلهية.
- شرح الهداية لابن سينا في المنطق.

ابن الهيثم

هو أبو علي محمد بن الحسن بن الهيثم، ولد في مدينة البصرة عام 354 هجري، 965 ميلادي، يعد من اعظم علماء الطبيعة في كل العصور، وعرفته أوروبا باسم (الهازن) وهو تحريف لكلمة الحسن.

اطلع على كتب من سبقوه في علوم الفلسفة والطب والهندسة والفلك والفيزياء والكيمياء ، وعني بتلخيصها وشرحها ، ثم جعل يؤلف فيها، وكان في عمله يأخذ بالاستقراء ويعتمد على المشاهدة.

كما برع في الطب وتأهل كطبيب ممارس لهذه المهنة في بغداد،

وتخصص في طب العيون، وهو ما كان يعرف قديماً طب الكحالة.

كان كثير الأسفار، فبعد أن نشأ وتربى في البصرة، سافر الى الشام و أقام عند أحد أمرائها، ثم استدعاه الحاكم بأمر الله الفاطمي الى بلاطه في القاهرة، خاصة بعد أن علم بعلو مقام ابن الهيثم في العلوم، فحب أن يضمه الى علمائه وخرج لاستقباله خارج القاهرة.

حاول الحاكم بأمر الله الاستفادة من بن الهيثم وقدرته على تنظيم أمور النيل، وكان الحاكم قد سمع بمقولته عن قدرته على تنظيم أمور النيل، بحيث يصلح للري في كافة أوقات السنة، فاستدعاه الى بلاطه، و أمده بما يريد للقيام بهذا المشروع، ولكن ابن الهيثم بعد أن حدد مكان إقامة المشروع (هو نفس مكان السد العالي المقام حالياً) ، أدرك صعوبة أو استحالة إقامة المشروع بإمكانات عصره، فاعتذر للحاكم بأمر الله.

بعد ذلك اتخذ من غرفة بجوار الجامع الأزهر سكناً، ومن مهنة نسخ بعض الكتب العالمية مورداً لرزقه، هذا بخلاف التأليف والترجمة، حيث كلن

متمكننا من عدة لغات، وتفرغ في سائر وقته للتأليف والتجربة، وذلك حتى وفاته في عام 1039م، وقد وصل ما كتبه الى 234 مخطوطة ورسالة في مختلف فروع العلم والمعرفة، وقد اختفى جز كبير من هذه المؤلفات، وان كان ما بقي منها أعطى لنا صورة واضحة عن عبقرية الرجل، وإنجازاته العلمية.

برع ابن الهيثم في كثير من فروع المعرفة، فقد كان عالماً فذاً في : البصريّات، الرياضيات، الطب، والفلك.

تميز ابن الهيثم بالموضوعية والنزاهة وكان يتبع منهجاً علمياً يتضح من خلال اطلاعه على آراء سابقيه بعين ناقدة متفحصة، لا بعين ناقلة كما هو الحال بالنسبة لعلماء وفلاسفة اليونان، وكان ابن الهيثم يقوم بافتراض الفرضيات لتفسير الملاحظات ويتأكد من صحة الفرضيات بإجراء التجارب وهذا يبرز جلياً في دراسات ابن الهيثم المتعلقة بعلم الضوء، كما أن طريقة ابن الهيثم العلمية واضحة كل الوضوح، فهو يبدأ بتحديد الموضوع الذي يكب فيه شأنه فذلك شأن العلماء المعاصرين.

أبدع ابن الهيثم في علم الضوء وهو مؤسس هذا العلم على أسسه الصحيحة، وقد تتلمذ رواد أوروبا على إنجازاته في هذا الفرع من فروع المعرفة البشرية.

وكان من أهم إنجازات ابن الهيثم في علم الضوء تصنيفه لهذا العلم الى صنفين، الأول وهو ما يتعلق بماهية الضوء و الآخر ما يتعلق بكيفية إشراق الضوء، وهو نفس التصنيف الذي يتبعه علماء الضوء في وقتنا الحاضر.

كما أن له دراسات مبتكرة تتعلق بانعكاس الضوء وانكساره خلال مروره من وسط شفاف الى آخر عنه في درجة الشفافية.

واثبت ابن الهيثم أن الضوء ينعكس من الأشياء التي نبصرها ثم يُرد إلى العين بخلاف ما كان متعارفاً عليه عند علماء اليونان عندما قالوا بنظرية الشعاع، أي خروج شعاع من البصر إلى الأشياء حين أبصارها. وكان ابن الهيثم يتبع منهجاً علمياً يعتمد فيه على الاستقراء والقياس والمشاهدة والتجربة.

ويقول علماء البصريات: أن علم البصريات وصل إلى أعلى درجة من التقدم بفضل ابن الهيثم ، حتى لقبه العلماء (أمير النور).

مساهمة في علم الفلك

أما في علم الفلك فلا بن الهيثم حوالي 20 مخطوطة في هذا المجال، وقد استخدم عبقريته الرياضية في مناقشة كثير من الأمور الفلكية، كما ناقش في رسائله بعض الأمور الفلكية مناقشة منطقية ، عكست عبقرية الرجل من جانب، ومن جانب آخر عمق خبرته وعلمه بالفلك .

ومن أهم مؤلفاته:

- ارتفاع القطب.
- وفيه استخراج ارتفاع القطب، وتحديد خط عرض أي مكان.
- أضواء الكواكب.
- اختلاف منظر القمر.
- ضوء القمر.
- واثبت أن القمر يعكس ضوء الشمس وليس له ضوء ذاتي.
- الأثر الذي في وجه القمر.

وفيها ناقش الخطوط التي تُرى في وجهه القمر، وتوصل إلى أن القمر يتكون من عدة عناصر، يختلف كمنها في امتصاص وعكس الضوء الساقط عليه من الشمس، ومن ثم يظهر هذا الأثر.

• مقالة في التنبيه على مواضع الغلط في كيفية الرصد.

• تصحيح الأعمال النجومية - ارتفاعات الكواكب.

مساهمة في علم الحركة (ميكانيكا)

أما في علم الميكانيكا كانت دراسته للظواهر الميكانيكية في إطار تجاربه في علم الضوء، ولكنه توصل إلى رصد ما يلي:

- أن للحركة نوعين :

• الحركة الطبيعية.

وهي حركة الجسم بتأثير من وزنه، وهو ما يعرف الآن باسم "السقوط الحر".

• الحركة العرضية .

وهي التي تنتج من تأثير عامل خارجي (القوة)، وهو يرى في الجسم الساقط سقوطاً حراً أن سرعته تكون أقوى وأسرع إذا كانت مسافته أطول، وتعتمد بالتالي سرعته على ثقله والمسافة التي يقطعها.

- تحليل حركة الجسم :

ينظر ابن الهيثم إلى حركة الجسم أنها مركبة من قسطين (مركبتين)، واحدة باتجاه الأفق، والأخرى باتجاه العمود على الأفق، وإن الزاوية بين المركبتين قائمة، وإن السرعة التي يتحرك بها الجسم هو محصلة هذين القسطين.

- درس تغير سرعة الأجسام عند تصادمها بحسب خصائص هذه الأجسام وميز بين الاصطدام المرن، وغير المرن، وكان ذلك عند تجربته بإلقاء

كرة من الصلب (في دراسته لانعكاس الضوء) على سطح من الحديد، وسقوطها على سطح من الخشب أو التراب.

مؤلفاته الأخرى:

ذكر أن لابن الهيثم ما يقرب من مئتي كتاب، خلا رسائل كثيرة، فقد ألف في الهندسة والطبيعات، والفلك، والحساب والجبر والطب والمنطق والأخلاق، بلغ منها ما يتعلق بالرياضيات والعلوم التعليمية، خمسة وعشرين، وما يتعلق منها بالفلسفة والفيزياء، ثلاثة وأربعين، أما ما كتبه في الطب فقد بلغ ثلاثين جزءاً، وهو كتاب في الصناعات الطبية نظمه من جمل وجوامع ما رآه مناسباً من كتب غالينوس، وهو ثلاثون كتاباً: الأول في البرهان، والثاني في فرق الطب، والثالث في الصناعة الصغيرة، والرابع في التشريح، والخامس في القوى الطبيعية، والسادس في منافع الأعضاء، والسابع في آراء ابقراط وأغلاطون، والثامن في المني، والتاسع في الصوت، والعاشر في العلل والأعراض، والحادي عشر في أصناف الحميات، والثاني عشر في البحران، والثالث عشر في النبض الكبير، والرابع عشر في الاسطقيات على رأي ابقراط، والخامس عشر في المزاج والسادس عشر في قوى الأدوية المفرد، والسابع عشر في قوى الأدوية المركبة والثامن عشر في موضوعات الأعضاء الالة، والتاسع عشر في حلية البرء، والعشرون في حفظ الصحة، والحادي والعشرون في جودة الكيموس وردائه، والثاني والعشرون في أمراض العين، والثالث والعشرون في أن قوى النفس تابعة لزاج البدن، والرابع والعشرون في سوء المزاج المختلف، والخامس والعشرون في أيام البحرن، والسادس والعشرون في الكثرة، والسابع والعشرون في استعمال الفصد لشفاء

الأمراض، والثامن والعشرون في الذبول، والتاسع والعشرون في أفضل هيئات البدن، والثلاثون جمع حنين ابن اسحق من كلام غالينوس وكلام ابقراط في الأغذية، وتبين من تعداد هذه المصنفات انه ألف في شؤون طبية هامة نقل معظمها عن غالينوس، ولكنه علق عليها وزاد فيها، و ألف كتباً أخرى، ذات صلة بالطب والمعالجة، كرسالته في تأثير اللحون الموسيقية، في النفوس الحيوانية، وذلك في وقت لم تكن فيه معالجة بعض الأمراض النفسية، بالألحان الموسيقية قد وجدت طريقها أو احتلت مكانها في دنيا المعالجات النفسية.

و ألف أيضاً:

- كتاب المناظر.
- اختلاف منظر القمر.
- رؤية الكواكب.
- التنبيه على ما في الرصد من الغلط.
- أصول المساحة.
- أعمدة المثلثات.
- المرايا المحرقة بالقطوع.
- المرايا المحرقة بالدوائر.
- كيفية الإظلال.
- رسالة في الشفق.
- شرح أصول اقليدس.
- مقالة في صورة الكسوف.

- رسالة في مساحة المجسم المكافئ.
- مقالة في تربيع الدائرة.
- مقالة مستقصاه في الأشكال الهلالية.
- خواص المثلث من جهة العمود.
- القول المعروف بالغريب في حساب المعاملات.
- قول في مساح الكرة.

ياقوت الحموي

574-626 هـ

1178-1229 م

هو أبو عبدالله شهاب الدين ياقوت بن عبدالله الحموي الرومي، رحالة ، جغرافي ، أديب ، شاعر ولغوي، ولد ببلاد الروم، وهو عربي الأصل من مدينة حماة وقد أسر الروم والده في غارة لهم على مدينة حماة، ولم يستطع الحمدانيون فداءه مثل غيره من العرب، فبقي أسيراً هناك وتزوج من فتاة رومية فقيرة أنجبت "ياقوتاً"، وانتقل ياقوت إلى بغداد وهو طفل، وكان واليه التاجر عسكر بن أبي نصر البغدادي، وعامله عسكر معاملة الابن ، وقد حفظ القرآن الكريم في مسجد متواضع هو المسجد الزيدي بحارة ابن دينار على يد مقرئ جيد ، وتعلم القراءة والكتابة والحساب، وحين أتقن ياقوت القراءة والكتابة راح يتردد على مكتبة مسجد الزيدي يقرأ بها الكتب ، وكان إمام الجامع يشجعه ويعيره الكتب ليقراها.

وعلمه عسكر شؤون التجارة وعمل معه بمتجره، وسافر معه إلى عدة بلاد وكانت أولى أسفاره إلى جزيرة كيش في جنوب الخليج العربي، وكانت

جزيرة شهيرة في وقتها بالتجارة، وتوالت أسفار ياقوت إلى بلاد فارس والشام والجزيرة العربية وفلسطين ومصر، وحين اطمأن عسكر لخبرته بالتجارة مكث في بغداد وكان ياقوت يسافر بمفرده وكان أثناء رحلاته يدون ملاحظاته الخاصة عن الأماكن والبلدان والمساجد والقصور والآثار القديمة والحديثة والحكايات والأساطير والغرائب والطرائف.

وفي عام 597 هـ - 1200 م ترك ياقوت تجارة عسكر وفتح دكانا متواضعا بحي الكرخ ينسخ فيه الكتب لمن يقصده من طلاب العلم، وجعل جدران الدكان رفوفا يضع بها ما لديه من الكتب التي اشتراها أثناء رحلاته وتلك التي نسخها بيده من مكتبة مسجد الزيدي، وكان في الليل يفرغ للقراءة، و أدرك ياقوت أهمية التمكن من اللغة والأدب والتاريخ والشعر فنظم لنفسه أوقاتا لدراسة اللغة على يد ابن يعيش النحوي، والأدب على يد الأديب اللغوي العبكري، وعندما بلغ ياقوت خمسا وعشرين سنة وتمكن من العلوم المختلفة وشعر أن خبراته الجغرافية قد نضجت عاود السفر مرة أخرى، وعمل في تجارة الكتب، فزار فارس ولقي علماءها وأدباءها وسافر إلى الشام وزار موطنه الأصلي حماة، وزار نيسابور وتزوج هناك ومكث عامين، ولكنه لم يستطع الاستقرار طويلا فعاد السفر وتجارة الكتب مرة أخرى بين مدائن خراسان، ومر بمدينة هراة وسرخس ومرو، وكانت مدينة جميلة، فقرر أن يمكث بها فهي مركز ثقافي هام، وكان ياقوت يختبر ما يسمعه من أخبار عن المدينة فقد سمع مثلا عن أهالي مرو أنهم بخلاء، ولكنه وجدهم ليني الأخلاق، يؤثرون الاقتصاد والاعتدال ويكرهون الإسراف وفي مرو وضع عددا من الكتب، وبدأ في إنجاز مشروعه الكبير لتأليف معجم جغرافي يدون

به أسماء البلدان وما سمعه ورآه عنها محققاً أسماءها ذاكراً لموقعها الدقيق مراعيًا الدقة والتحقيق ذاكراً خطوط الطول والعرض وموضحاً لتاريخها وحكاياتها وأخبارها ، وهو معجم البلدان ومع اجتياح المغول لمرو هرب ياقوت الحموي الى الموصل و أنجز بها معجم الأدباء، وسافر بعد ذلك الى حلب وكان في رعاية واليها الوزير والعالم المؤرخ القفطي الذي رحب به وجعل له راتباً من بيت المال وقد كان ياقوت معجباً بالوالي لعلمه، فقد قرأ كتبه في بغداد ، وقضى ياقوت في حلب خمس سنوات أنهى فيها الكتابة الأولى لمعجم البلدان وكان قد بلغ من العمر خمسة و أربعين عاماً.

ويروى أن سبب تأليف ياقوت لهذا المعجم أن سائلاً قد سأله عن موضع سوق حباشة بالضم ، ولكنه نطقها بالفتح ، و أضر على صحة نطقه وتحقق ياقوت من صحة نطق الاسم ، فتأكد من صواب نطقه هو للاسم فقرر أن يضع معجماً للبلدان.

وعاود ياقوت السفر مرة أخرى الى سورية وفلسطين ومصر، وكان يودع دائماً المعلومات الجديدة التي يجمعها في معجمه ، فظل يصحح فيه ويضبطه، وقد طلب من صديقه المؤرخ ابن الأثير أن يضع نسخة من كتابه في مكتبة مسجد الزيدي ببغداد الجامع الذي شهد أولى مراحل التعليم، وقد طلب القفطي منه أن يختصر المعجم لكنه رفض لاعتقاده أن الاختصار يشوه الكتب ويفقدها الكثير من قيمتها العلمية.

أشتهر أيضاً بكتابه 'إرشاد الأريب الى معرفة الأديب'، الذي جمع فيه أخبار الأدباء الى أيامه، ورتبهم فيه حسب حروف المعجم، وأشار الى من اشتغل منهم بالكتابة أو الوراثة أو النسخ أو الشعر، ويعتبر الكتاب موسوعة

ضخمة للأدباء، ذكر ياقوت في مقدمته كتب التراجم الكثيرة التي استفاد منها، وتدل القائمة الكبيرة التي ذكرها على أنه علم من أعلام مؤلفي الموسوعات في التاريخ، كما يدل على ذلك أيضاً تأليفه كتاب "معجم البلدان"، وهو موسوعة جغرافية ضخمة تستغرق مجلدات، رتبت هي الأخرى على حروف المعجم.

من مؤلفاته الأخرى:

- مرصد الاطلاع على أسماء الأمكنة والبقاع.
- المشترك وضعاً من أسماء البلدان والمختلف صقلاً من الأقاليم.
- معجم الأدباء.
- المقتضب في النسب.
- أخبار المتنبي.
- انساب العرب.

ابن يونس

ولد أبو سعيد علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس في مصر، وهو سليل أسرة اشتهرت بالعلم، فجدّه صاحب الأمام الشافعي وكان مختصاً في ميدان علم النجوم، أما والده عبد الرحمن فكان محدث مصر ومؤرخها، لذلك فلا غرابة أن يرث ابن يونس النبوغ، حتى انه ليعد أعظم فلكي بعد البوزجاني والبتاني خلال القرن الرابع الهجري.

لقد قدر الفاطميون لابن يونس علمه وفضله فأجزلوا له العطاء وشجعوه على إجراء بحوثه، وبنوا له مرصداً على جبل المقطم قرب القسطة، وجهزوه بكل ما يلزم من الآلات والمعدات، وطلب إليه العزيز الفاطمي أن يؤلف دائرة معارف في علم الهيئة والفلك، وقد بدأها في عهد العزيز و أتمها في عهد ابنه الحكم وسماها "الزيج الحاكمي" وهو من أطول الازياج ويقع في أربعة مجلدات، وتم ترجمته الى الفرنسية من قبل العالم كوسان، واشتمل كتابه على أرصاد الفلكيين القدامى في مجال الخسوف والكسوف، وكان يهدف من وراء أرصاده معرفة صحة ما وصل إليه السابقون وصدق ما وصلوا إليه وموافقتها أو مخالفتها لقوانين الطبيعة، وقد توصل الى رصد خسوف القمر وكسوف الشمس، وصحح ميل دائرة البروج وزاوية اختلاف النظر للشمس وكذلك شرح ماهية الإشعاع عن النجوم.

وقد وصف في كتابه "الزيج الحاكمي" الطريقة التي اتبعها فلكيو العرب والمسلمين في عهد المأمون في قياس محيط الأرض. ومن اختراعاته الهامة اختراعه لبندول الساعة والذي استخدمه في الساعات الدقاقة، وقد سبق

بذلك جاليليو بعدة قرون وكان يستخدم هذا البندول أيضاً لحساب الفترات أثناء عمليات الرصد.

وقد برع ابن يونس أيضاً في علم الرياضيات وهو مكتشف (حساب الأقواس) ، فهو قد مهد لاكتشاف اللوغاريتمات.

وابن يونس هو الذي رصد كسوف الشمس وخسوف القمر عام 987 في القاهرة، واثبت فيها تزايد حركة القمر، وحسب ميل دائرة البروج فجاءت أدق ما عرف قبل إدخال الآلات الفلكية الحديثة، وتقديراً لجهوده الفلكية تم إطلاق اسمه على إحدى مناطق السطح غير المرئي من القمر.

المراجع

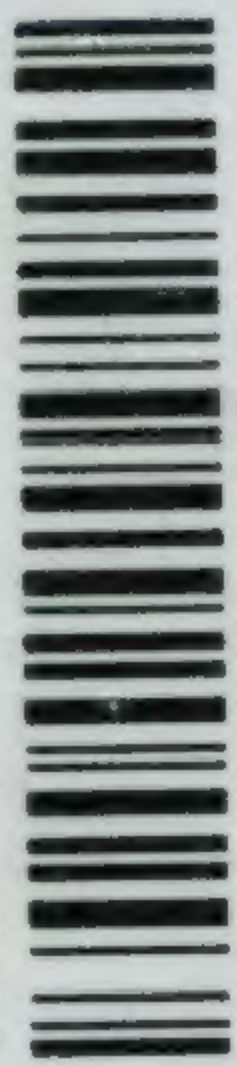
- 1- أحمد تيمور. المهندسون في العصور الإسلامية. القاهرة : دار نهضة مصر للطباعة والنشر ، (- 19).
- 2- ابن أبي أصيبعة . عيون الأنباء في طبقات الأطباء، تحقيق نزار رضا . بيروت : دار مكتبة الحياة، 1965.
- 3- بركات البطانية. مقدمة في علم الفلك .- اريد : المؤلف ، 1994.
- 4- بسام سعد. للأذكىاء فقط في العلوم.- بيروت: دار صادر، 1977.
- 5- بنك المعلومات. ترجمة محمود برهوم ونقولا ناصر.- عمان: دار الفكر، 1994.
- 6- حسان عبايده. اكتشافات واختراعات علمية غيرت العالم .- عمان دار صفاء للنشر والتوزيع ، 2003 .
- 7- خير الدين الزركلي. الأعلام : قاموس تراجم لأشهر الرجال والنساء من العرب والمستعربين والمستشرقين .- ط3 . بيروت : المؤلف ، 1969.
- 8- الذهبي، شمس الدين محمد بن احمد بن عثمان . سير أعلام النبلاء. ط11 . بيروت: مؤسسة الرسالة ، 1996.
- 9- علي عبدالله الدفاع. نوابغ علماء العرب والمسلمين في الرياضيات نيويورك: دار جون وايلي، 1978.
- 10- كامل العسلي. مقدمة في تاريخ الطب في القدس- عمان: الجامعة الأردنية، 1994.
- 11- مشهور حمود. موسوعة العالم الإسلامي.- عمان : وكالة النعيم، 1994.

- 12- منير البعلبكي. المورد. - بيروت: مكتبة لبنان، 2001.
- 13- موريس شربل. موسوعة المكتشفين والمخترعين. - بيروت دار الكتب العلمية، 1991.
- 14- الموسوعة العلمية الشاملة. - بيروت: مكتبة لبنان، 1998.
- 15- نشأت حمارة . تاريخ أطباء العيون. عمان : المؤلف ، (- 19).
- 16- يوسف محمود. الإنجازات العلمية في الحضارة الإسلامية - عمان : دار البشير، 1994.

حسان عبادمه
أعلام العلماء
العرب والمسلمين



Bibliotheca Alexandrina



1213650

المعتمد للنشر والتوزيع

عمان - وسط البلد - مجمع الفحيص التجاري

تلفاكس: ٩٩٠٩٦٢٠٦ ٩٦٢ + ص ب ١٨٤٠٣٤ عمان ١١١١٨ الأردن

e-mail: daralmuotaz@yahoo.com